



# Le diabète

DOSSIER  
DOCUMENTAIRE

Décembre 2020

DD28-2020

Rédactrice :  
Carine DUCHEMANN (ORS OI)

Relecture :  
Dr Emmanuelle RACHOU (ORS OI)  
Monique RICQUEBOURG (ORS OI)

Financement :  
ARS La Réunion, ARS Mayotte

Sous la direction du Dr Emmanuelle RACHOU

## Table des matières

<b>INTRODUCTION .....</b>	<b>4</b>
■ <b>PRESENTATION .....</b>	<b>4</b>
■ <b>OBJECTIFS .....</b>	<b>5</b>
■ <b>METHODOLOGIE .....</b>	<b>5</b>
<b>ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAUX ET INTERNATIONAUX .....</b>	<b>7</b>
■ <b>POLITIQUE NATIONALE ET INTERNATIONALE .....</b>	<b>7</b>
■ <b>SELECTION BIBLIOGRAPHIQUE .....</b>	<b>7</b>
■ <b>SELECTION DES PRINCIPAUX SITES INTERNET D'INFORMATION.....</b>	<b>12</b>
<b>RESSOURCES SUR LA REUNION .....</b>	<b>14</b>
■ <b>POLITIQUE LOCALE A LA REUNION .....</b>	<b>14</b>
■ <b>BIBLIOGRAPHIE SUR LA REUNION .....</b>	<b>14</b>
■ <b>REVUE DE PRESSE SUR LA REUNION .....</b>	<b>20</b>
■ <b>SITES D'INFORMATION A LA REUNION.....</b>	<b>24</b>
<b>RESSOURCES SUR MAYOTTE .....</b>	<b>25</b>
■ <b>POLITIQUE LOCALE A MAYOTTE.....</b>	<b>25</b>
■ <b>BIBLIOGRAPHIE SUR MAYOTTE .....</b>	<b>25</b>
■ <b>REVUE DE PRESSE SUR MAYOTTE.....</b>	<b>27</b>
■ <b>SITES D'INFORMATION A MAYOTTE .....</b>	<b>27</b>
<b>RESSOURCES DANS LA ZONE SUD-OUEST DE L'OCEAN INDIEN .....</b>	<b>29</b>
■ <b>COMORES .....</b>	<b>29</b>
■ <b>MADAGASCAR .....</b>	<b>29</b>
■ <b>MAURICE.....</b>	<b>30</b>
■ <b>SEYCHELLES .....</b>	<b>31</b>
<b>RESSOURCES SUR LE PREDIABETE .....</b>	<b>32</b>
<b>REPERTOIRE DE SIGLES .....</b>	<b>35</b>

## ■ Présentation

Dans le cadre de la convention entre l'Observatoire Régional de la Santé Océan Indien (ORS OI) et les Agences de Santé (ARS) de La Réunion et de Mayotte concernant sa mission d'observation, l'ORS OI met à disposition des données et des informations sur la santé à La Réunion et à Mayotte. Le programme 2020 prévoit la diffusion de dossiers documentaires sur des thématiques de santé à La Réunion et à Mayotte. La vingt-huitième édition des dossiers documentaires concerne le diabète.

### • Définitions

#### ○ Le diabète par [l'Organisation Mondiale de la Santé \(OMS\)](#)

Le diabète est une maladie chronique qui apparaît lorsque le pancréas ne produit pas suffisamment d'insuline ou que l'organisme n'utilise pas correctement l'insuline qu'il produit. L'insuline est une hormone qui régule la concentration de sucre dans le sang. L'hyperglycémie, ou concentration sanguine élevée de sucre, est un effet fréquent du diabète non contrôlé qui conduit avec le temps à des atteintes graves de nombreux systèmes organiques et plus particulièrement des nerfs et des vaisseaux sanguins.

- ➔ Le **diabète de type 1** (autrefois appelé diabète insulino-dépendant ou juvénile) se caractérise par une production insuffisante d'insuline, laquelle doit être administrée quotidiennement. La cause du diabète de type 1 n'est pas connue, et en l'état des connaissances actuelles, il n'est pas évitable. Les symptômes sont les suivants : excrétion excessive d'urine (polyurie), sensation de soif (polydipsie), faim constante, perte de poids, altération de la vision et fatigue. Ces symptômes peuvent apparaître brutalement.
- ➔ Le **diabète de type 2** (autrefois appelé diabète non insulino-dépendant ou diabète de la maturité) résulte d'une mauvaise utilisation de l'insuline par l'organisme. Le diabète de type 2 représente la majorité des cas de diabète. Il est en grande partie le résultat d'une surcharge pondérale et du manque d'activité physique. Ses symptômes peuvent être similaires à ceux du diabète de type 1 mais sont souvent moins marqués. La maladie peut être diagnostiquée plusieurs années après son apparition, une fois les complications déjà présentes. Récemment encore, ce type de diabète n'était observé que chez l'adulte mais il survient désormais de plus en plus souvent aussi chez l'enfant.
- ➔ Le **diabète gestationnel** se caractérise par la survenue, au cours de la grossesse, d'une hyperglycémie, c'est-à-dire d'une élévation de la concentration de glucose dans le sang au-dessus des valeurs normales, mais à des valeurs inférieures à celles conduisant à poser le diagnostic de diabète. Les femmes atteintes de diabète gestationnel ont un risque accru de complications pendant la grossesse et à l'accouchement. Leur risque ainsi que celui de leur enfant, d'avoir un diabète de type 2 à un stade ultérieur de leur vie augmente également. Il est très souvent diagnostiqué au cours du dépistage prénatal et non pas en raison de la survenue de symptômes.
- ➔ L'**altération de la tolérance au glucose et de la glycémie à jeun**, appelé aussi **prédiabète**, sont des affections intermédiaires à la frontière entre la normalité et le diabète. Les personnes qui en sont atteintes risquent fort de voir leur état évoluer vers un diabète de type 2, même si ce n'est pas inévitable.

#### ○ Le prédiabète par [la Fédération des diabétiques](#)

Contrairement au diabète de type 1, le diabète de type 2 (DT2) ne survient pas brutalement. Il est précédé d'une phase de dérèglement glycémique plus ou moins longue, silencieuse et... réversible par les mesures hygiéno-

diététiques appropriées. A ce stade, il est possible de retarder, voire d'éviter la maladie et de réduire les risques cardiovasculaires déjà présents.

Le prédiabète est un trouble glycémique qui se tient sous la définition du diabète proprement dit ; c'est-à-dire que la glycémie à jeun se situe entre 1,10 g/L et 1,25 g/L (une glycémie normale à jeun est inférieure à 1,10 g/L). Il signale un haut risque de diabète de type 2 ultérieur, risque qu'on peut évaluer à partir du mode de vie. Surtout, il s'associe déjà à un surrisque cardiovasculaire en raison des autres facteurs généralement associés : excès de graisses sanguines (cholestérol LDL), tabagisme, surpoids/obésité... Ces situations s'additionnent pour perturber l'équilibre glycémique, plus ou moins rapidement selon les prédispositions génétiques et épigénétiques de l'individu.

## ■ Objectifs

Les objectifs de ce dossier documentaire sont de présenter :

- les références récentes sur la thématique du diabète, au niveau international, national, à La Réunion et à Mayotte :
  - les plans, les données statistiques, une bibliographie (rapports, études, articles, guides),
  - une sélection d'autres ressources disponibles (sites internet, revue de presse locale, travaux documentaires).
- les références disponibles sur des thématiques spécifiques :
  - le prédiabète
  - le diabète dans la zone du Sud-Ouest de l'Océan Indien.

**Ce travail documentaire ne prétend pas à l'exhaustivité. Les différentes sélections ont été réalisées afin d'offrir aux utilisateurs un aperçu de la richesse des sources disponibles via Internet et de faciliter les recherches sur cette thématique, tout particulièrement au niveau local.**

Il s'adresse principalement à des professionnels de santé, du domaine médico-social, à des étudiants, et ainsi qu'à tout public intéressé par cette thématique.

## ■ Méthodologie

Ce travail consiste à rechercher et présenter des ressources disponibles sur le diabète.

Le travail est structuré en 5 parties :

- Un volet national et international proposant des éléments de cadrage,
- Un volet offrant les ressources disponibles sur La Réunion,
- Un volet offrant les ressources disponibles sur Mayotte,
- Un volet offrant les ressources disponibles sur la zone du Sud-Ouest de l'Océan Indien,
- Un volet offrant les ressources disponibles sur le prédiabète.

La recherche des documents et informations s'est appuyée sur plusieurs démarches.

### • Pour le volet national et international

Les principaux sites consultés pour la recherche sont les suivants :

- [Ministère des solidarités et de la santé](#)
- [Santé publique France](#)
- Archive de la [Banque de Données en Santé Publique \(BDSP\)](#)
- [OMS](#)

- [PubMed](#) et [Lissa](#) pour les études et articles scientifiques
- [Société Francophone du Diabète \(SFD\)](#) pour les sites Internet.

Un premier dossier documentaire a été [réalisé sur le diabète par l'ORS en 2015](#) sur La Réunion. C'est pourquoi ce nouveau dossier présente les références bibliographiques majoritairement à partir de 2015.

#### • Pour le volet sur La Réunion

Les références et sites ont été identifiés à partir des publications de l'ORS OI sur la thématique, ainsi que des sites de partenaires, et la veille documentaire.

Les recherches ont été complétées par la consultation des sites suivants :

- [ARS La Réunion](#)
- Archive de la [Banque de Données en Santé Publique \(BDSP\)](#)
- [PubMed](#), [Research Gate](#), [Google Scholar](#) pour les études et articles scientifiques
- [Dumas](#), [Hal](#), [Semantic Scholar](#) pour les thèses et mémoires.

Pour la même raison évoquée ci-dessus, les références ont été sélectionnées à partir de 2015.

#### • Pour le volet sur Mayotte

Les références et sites ont été identifiés à partir des publications de l'ORS OI sur la thématique, ainsi que des sites de partenaires, et la veille documentaire.

Les recherches ont été complétées par la consultation des sites suivants :

- [ARS Mayotte](#)
- l'archive de la [Banque de Données en Santé Publique \(BDSP\)](#)
- [PubMed](#), [Research Gate](#), [Google Scholar](#) pour les études et articles scientifiques
- [Dumas](#), [Hal](#), [Semantic Scholar](#) pour les thèses et mémoires.

Les références ont été sélectionnées à partir de 2006.

Les ressources ont été complétées par une revue de presse locale récente pour les années 2016 à 2020. Les articles sélectionnés pour ce dossier abordent la thématique générale du diabète.

#### • Pour le volet sur la Zone Sud-Ouest de l'Océan Indien

Les références et sites ont été identifiés à partir des sites des ministères de la santé des pays concernés.

Les recherches ont été complétées par la consultation des sites [PubMed](#), [Google Scholar](#) et [Lissa](#) pour les études et articles scientifiques.

#### • Pour le volet sur le prédiabète

Les recherches ont été réalisées à partir de la consultation des sites [PubMed](#), [Google Scholar](#) et [Lissa](#) pour les études et articles scientifiques.

En termes de présentation, la Convention de Vancouver a été utilisée pour la rédaction bibliographique.

Classés par ordre chronologique, les documents retenus ne visent pas à rendre compte de l'exhaustivité de la thématique mais de la variété des ressources disponibles. Les liens Internet proposés ont été consultés le 20 novembre 2020.

Pour tout renseignement, demande de documents, ou si vous avez des ressources à signaler pour ce dossier documentaire, merci de nous contacter : [documentation@orsoi.net](mailto:documentation@orsoi.net).

# Éléments de cadrage nationaux et internationaux

## ■ Politique nationale et internationale

- Programme national nutrition santé (PNNS) 2019-2023. Paris: Ministère des Solidarités et de la Santé; 2019. [https://www.mangerbouger.fr/content/download/45992/880015/version/2/file/pnns\\_2019\\_2023.pdf](https://www.mangerbouger.fr/content/download/45992/880015/version/2/file/pnns_2019_2023.pdf)
- Priorité prévention - Plan national de santé publique 2018-2019. Paris: Ministère des Solidarités et de la Santé; 2019. [https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/pnsp\\_2018\\_2019.pdf](https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/pnsp_2018_2019.pdf)
- Assurance Maladie, Ministère chargé de la Santé. « Dites non au diabète » un programme de prévention du diabète de type 2 sur 3 territoires, [En ligne]. <https://www.ditesnonaudiabete.fr/>
- Stratégie nationale de santé 2018-2022. Paris: Ministère des Solidarités et de la Santé; 2018. [https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/dossier\\_sns\\_2017\\_vdefpost-consult.pdf](https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/dossier_sns_2017_vdefpost-consult.pdf)
- La stratégie de santé pour les Outre-Mer. Paris: Ministère des Affaires sociales et de la Santé; 2016. [https://www.lareunion.ars.sante.fr/sites/default/files/2016-12/2016-05-23\\_Strategie\\_Sante\\_769\\_Outre-mer\\_3.pdf](https://www.lareunion.ars.sante.fr/sites/default/files/2016-12/2016-05-23_Strategie_Sante_769_Outre-mer_3.pdf)
- Plan d'action européen pour une politique alimentaire et nutritionnelle 2015-2020. Copenhague: OMS Europe; 2015. (en anglais) [http://www.euro.who.int/\\_data/assets/pdf\\_file/0003/294474/European-Food-Nutrition-Action-Plan-20152020-en.pdf?ua=1](http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0003/294474/European-Food-Nutrition-Action-Plan-20152020-en.pdf?ua=1)
- Plan mondial contre le diabète 2011-2021. Fédération Internationale du Diabète (FID); 2011. 28 p. [http://www.agisante-gard.org/d/YTozOntzOjQ6InJlZjAiO2k6MTtzOjQ6InJlZjEiO3M6NDoiMTA5NCI7czo0OiJyZWYyIjtzOjA6IiI7fQ==/t\\_elecharger-le-document](http://www.agisante-gard.org/d/YTozOntzOjQ6InJlZjAiO2k6MTtzOjQ6InJlZjEiO3M6NDoiMTA5NCI7czo0OiJyZWYyIjtzOjA6IiI7fQ==/t_elecharger-le-document)
- Agissons contre le diabète. Organisation mondiale de la Santé, Fédération internationale du Diabète; 2004. 19 p. <https://www.who.int/diabetes/en/diabetesactionnow%20FRANCAIS.pdf?ua=1>

## ■ Sélection bibliographique

### • Ouvrages / rapports

- Alimentation et nutrition dans les départements et régions d'Outre-mer / Food and nutrition in the overseas regions. Expertise collective, bilingue français-anglais. Marseille: IRD Éditions; 2020. 208 p. <https://www.editions.ird.fr/produit/574/9782709927215>
- Stratégie de réponse COVID-19 – Diabète 2020. Santé Diabète; 2020. [https://www.idf.org/component/attachments/?task=download&id=2178:Sante-Diabete\\_strategie\\_COVID19-Diabete\\_FR](https://www.idf.org/component/attachments/?task=download&id=2178:Sante-Diabete_strategie_COVID19-Diabete_FR)
- Atlas du diabète de 2019. Fédération internationale du Diabète; 2019. [https://diabetesatlas.org/upload/resources/material/20200302\\_133352\\_2406-IDF-ATLAS-FRENCH-BOOK.pdf](https://diabetesatlas.org/upload/resources/material/20200302_133352_2406-IDF-ATLAS-FRENCH-BOOK.pdf)

- Il est temps d'agir. Rapport de la Commission indépendante de haut niveau de l'OMS sur les maladies non transmissibles. Genève: Organisation Mondiale de la Santé; 2018. 43 p.  
<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/274339/9789242514162-fre.pdf>
- Fosse-Edorh S, Mandereau-Bruno L, Piffaretti C. Le poids du diabète en France en 2016. Synthèse épidémiologique. Saint-Maurice: Santé publique France; 2018. 8 p.  
<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/186826/2320188>
- Rapport mondial sur le diabète. Genève: OMS; 2016. 88 p.  
<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/254648/9789242565256-fre.pdf?sequence=1>
- **Périodiques / articles**
  - Wargny M, Gourdy P, Ludwig L, Seret-Bégué D, Bourron O, Darmon P. Type 1 Diabetes in People Hospitalized for COVID-19: New Insights From the CORONADO Study. *Diabetes Care* 2020 Nov; 43(11): e174-e177.  
<https://care.diabetesjournals.org/content/43/11/e174>
  - Cariou B, Hadjadj S, Wargny M, Pichelin M, Al-Salameh A, et al. Phenotypic characteristics and prognosis of inpatients with COVID-19 and diabetes: the CORONADO study. *Diabetologia*, Springer Verlag. 2020;63(8):1500-15.  
<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02667655v2/document>
  - Cariou B, Goronflot T, Rimbart A, Boullu S, Le May C, Moulin P, et al. CORONADO investigators. Routine use of statins and increased mortality related to COVID-19 in inpatients with type 2 diabetes: Results from the CORONADO study. *Diabetes Metab.* 2020 Oct 19:S1262-3636(20)30153-1.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7572108/>
  - Smati S, Tramunt B, Wargny M, Caussy C, Gaborit B, Vatier C, et al. Relationship between obesity and severe COVID -19 outcomes in patients with type 2 diabetes: Results from the CORONADO study. *Wiley*, In press 2020.  
<https://doi.org/10.1111/dom.14228>
  - Boulton A. Why diabetes must not be forgotten in the global fight against COVID-19. *Diabetes Research Clinical Practice.* 2020;165:108319.  
<https://www.diabetesresearchclinicalpractice.com/action/showPdf?pii=S0168-8227%2820%2930571-4>
  - Bauduceau B, Sultan A, Bordier L. Petit aide-mémoire pour le suivi des patients diabétiques de type 2. *Diabétologie pratique.* 15 juin 2020.  
<https://www.reucare.org/app/download/9561572065/Petit+aide-m%C3%A9moire+pour+le+suivi+des+patients+diab%C3%A9tiques+de+type+2.pdf?t=1604382180>
  - Fuentes S, Mandereau-Bruno L, Regnault N, Bernillon P, Bonaldi C, Cosson E, et al. Is the type 2 diabetes epidemic plateauing in France ? A nationwide population-based study. *Diabetes Metab.* 2020;46(6):472-9.
  - Activité physique en prévention et traitement des maladies chroniques. *Bull Epidémiol Hebd.* 2020;(HS):1-37.  
[http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2020/HS/pdf/2020\\_HS.pdf](http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2020/HS/pdf/2020_HS.pdf)
  - Duclos M. Éditorial. Activité physique et santé : le paradoxe « progrès des connaissances » et « faible pratique d'activité physique » en France. *Bull Epidémiol Hebd.* 2020;(HS):2-4.  
<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/293551/2783685>
  - Chenu C, Fleury L. Focus. Pourquoi un BEH sur l'expertise Inserm « Activité physique. Prévention et traitement des maladies chroniques » ? *Bull Epidémiol Hebd.* 2020;(HS):4-5.  
<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/293552/2783688>



- Carré F, Freyssenet D, Fervers B, Nguyen C, Perrin C. Bénéfices de l'activité physique dans les pathologies chroniques en prévention secondaire et tertiaire : quelles recherches complémentaires sont attendues ? Bull Epidemiol Hebd. 2020;(HS):29-33.  
<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/293557/2783703>
- Grémy I, Varray A, Fleury L, Fervers B, Freyssenet D. Rôle de l'activité physique adaptée dans la prévention et traitement des maladies chroniques : contexte et enjeux de la mise en œuvre de l'expertise collective Inserm 2019. Bull Epidemiol Hebd. 2020;(HS):6-12.  
<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/293553/2783691>
- Ninot G, Vinet A, Walther G, Freyssenet D, Guiraud T, Carré F. Justification scientifique de la prescription en première intention de programmes d'activité physique à visée thérapeutique dans les maladies chroniques. Bull Epidemiol Hebd. 2020;(HS):17-22.  
<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/293555/2783697>
- Saint-Eve A, Boukaïba E, Maurice B, Soler L-G, Souchon I, Delarue J. Impact des déterminants sensoriels et des informations nutritionnelles sur le comportement alimentaire des consommateurs français à risque de diabète de type 2. Nutrition clinique et métabolisme. 2019 Mar;33(1):40.
- Geiss LS, Bullard KM, Brinks R, Hoyer A, Gregg EW. Trends in type 2 diabetes detection among adults in the USA, 1999–2014. BMJ Open Diabetes Res Care. 2018;6e000487.
- Carrère P, Fagour C, Sportouch D, Gane-Troplent F, Hélène-Pelage J, et al. Diabetes Mellitus and Obesity in the French Caribbean: a Special Vulnerability for Women? Women & Health. 2018;58(2):145-59.
- Mandereau-Bruno L. Prévalence du diabète traité pharmacologiquement (tous types) en France en 2015. Disparités territoriales et socio-économiques. Feuilles de Biologie. 2018;(343):71-6.  
[https://www.revuebibiologique.fr/images/Infos\\_bio/343\\_INF BIO\\_PREVALENCE\\_DIABETE.pdf](https://www.revuebibiologique.fr/images/Infos_bio/343_INF BIO_PREVALENCE_DIABETE.pdf)
- Diabètes. Toujours plus pour les patients. Science et Santé. 2018;(39):4-5.  
<https://fr.calameo.com/read/0051544509302439aa7ff>
- Hansel B, Giral P. Diététique du diabétique. Revue du Praticien Médecine Générale. 2018;32(997): 212-3.  
[http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2015/42-43/pdf/2015\\_42-43.pdf](http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2015/42-43/pdf/2015_42-43.pdf)
- Journée mondiale du diabète 2017. Bull Epidemiol Hebd. 2017;(27-28):569-91.  
[http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2017/27-28/pdf/2017\\_27-28.pdf](http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2017/27-28/pdf/2017_27-28.pdf)
- De Kerdanet M. Éditorial. Diabète de type 1 de l'enfant : des chiffres et des pistes. Bull Epidemiol Hebd. 2017;(27-28):570-1.  
[http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2017/27-28/pdf/2017\\_27-28.pdf](http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2017/27-28/pdf/2017_27-28.pdf)
- Piffaretti C, Mandereau-Bruno L, Guilmin-Crepon S, Choleau C, Coutant R, Fosse-Edorh S. Incidence du diabète de type 1 chez l'enfant en France en 2013-2015, à partir du système national des données de santé (SNDS). Variations régionales. Bull Epidemiol Hebd. 2017;(27-28):571-8.  
[http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2017/27-28/pdf/2017\\_27-28.pdf](http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2017/27-28/pdf/2017_27-28.pdf)
- Popelier M. Lettre à mon Diabète. Médecine des Maladies Métaboliques. 2017;11(7):616-9.

- Robert JJ, Louet D, Choleau C. Diminuer le risque d'acidocétose au moment du diagnostic de diabète chez l'enfant : évaluation d'une campagne de prévention. Bull Epidemiol Hebd. 2017;(27-28):579-85.  
[http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2017/27-28/pdf/2017\\_27-28.pdf](http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2017/27-28/pdf/2017_27-28.pdf)
- Mandereau-Bruno L, Fosse-Edorh S. Prévalence du diabète traité pharmacologiquement (tous types) en France en 2015. Disparités territoriales et socio-économiques. Bull Epidemiol Hebd. 2017;(27-28):586-91.  
[http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2017/27-28/pdf/2017\\_27-28.pdf](http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2017/27-28/pdf/2017_27-28.pdf)
- St Cyr D, Martineau L. L'ulcère du pied diabétique. Partie 2 : le soigner de manière optimale. Perspective Infirmière. 2017;14(2):38-46.  
<https://www.oiiq.org/sites/default/files/uploads/periodiques/Perspective/vol14no02/11-pratique-clinique-acfa.pdf>
- St Cyr D, Martineau L. L'ulcère du pied diabétique. Partie 1 : épidémiologie et évaluation. Perspective Infirmière. 2017;14(1):35-42.  
<https://www.oiiq.org/sites/default/files/uploads/periodiques/Perspective/vol14no01/09-pratique-clinique-acfa.pdf>
- Fosse-Edorh S, Rigou A, Morin S, Fezeu L, Mandereau-Bruno L, Fagot-Campagna A. Algorithmes basés sur les données médico-administratives dans le champ des maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques, et en particulier du diabète. Rev Epidemiol Santé Publique. 2017;65(Suppl 4):S168-S73.
- Piffaretti C, Mandereau-Bruno L, Guilmin-Crepon S, Choleau C, Fagot-Campagna A, Coutant R, et al. Évolution de l'incidence du diabète de type 1 chez l'enfant en France, 2010 à 2014. Diabetes Metab. 2017;43(2):A14.
- Mortalité liée au diabète en France. Bull Epidemiol Hebd. 2016;(37-38):667-90.  
<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/186878/2320344>
- Mandereau-Bruno L, Fagot-Campagna A, Rey G, Piffaretti C, Antero-Jacquemin J, Latouche A, et al. Surmortalité sur la période 2002-2011 des personnes diabétiques traitées pharmacologiquement en France métropolitaine par rapport à la population générale. Cohorte Entred 2001. Bull Epidemiol Hebd. 2016;(37-38):676-80.  
<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/182932/2308420>
- Mandereau-Bruno L, Fagot-Campagna A, Rey G, Piffaretti C, Antero-Jacquemin J, Latouche A, et al. Évolution de la mortalité et de la surmortalité à 5 ans des personnes diabétiques traitées pharmacologiquement en France métropolitaine : comparaison des cohortes Entred 2001 et Entred 2007. Bull Epidemiol Hebd. 2016;(37-38):668-75.  
<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/182931/2308417>
- Piffaretti C, Fagot-Campagna A, Rey G, Antero-Jacquemin J, Latouche A, Mandereau-Bruno L, et al. Déterminants de la mortalité des personnes diabétiques de type 2. Cohortes Entred, France, 2002-2013. Bull Epidemiol Hebd. 2016;(37-38):681-90.  
<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/182933/2308423>
- Regnault N, Salanave B, Castetbon K, Cosson E, Vambergue A, Barry Y, et al. Diabète gestationnel en France en 2012 : dépistage, prévalence et modalités de prise en charge pendant la grossesse. Bull Epidemiol Hebd. 2016;(9):164-73.  
<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/182806/2308042>
- De Kalbermatten B, Philippe J. Prévention et guérison du diabète : est-ce possible ? Rev Med Suisse. 2016;12:1078-83.  
<https://www.revmed.ch/contentrevmed/download/173436/1715781>

- La prise en charge du pied diabétique dans un territoire de santé. Médecine des Maladies Métaboliques. 2016;10(6):537-41.
- Malacarne S, Chappuis B, Egli M, Hagon-Traub I, Schimke K, Schönenweid C, et al. Prévention des complications du pied diabétique. Rev Med Suisse. 2016;12:1092-6.  
<https://www.revmed.ch/contentrevmed/download/173530/1716546>
- Altman P, Sallée F, Ducloux R, Fontanié M, Faucher F, Lafont M, et al. CAD-31: Diffusion de « myDiabby », première plateforme télé-médicale du suivi du diabète gestationnel. Diabetes Metab.. 2016 Mar;42:A32.
- Martinez M, Seret Begue D, Lataillade L. Pourquoi les femmes diabétiques ne préparent-elles pas leur grossesse ? Ann Endocrinol. 2015 Sep;76(4):503.
- Journée mondiale du diabète 2015. Suivi du diabète et poids de ses complications sévères en France. Bull épidémiol hebdomadaire. 2015;(34-35):617-54.  
[http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2015/34-35/pdf/2015\\_34-35.pdf](http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2015/34-35/pdf/2015_34-35.pdf)
- Bringer J. Éditorial. Complications sévères du diabète et suivi des examens recommandés en France : progrès, insuffisances et disparités. Bull Epidémiol Hebdomadaire. 2015;(34-35):618.  
[http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2015/34-35/pdf/2015\\_34-35.pdf](http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2015/34-35/pdf/2015_34-35.pdf)
- Fosse-Edorh S, Mandereau-Bruno L, Regnault N. Le poids des complications liées au diabète en France en 2013. Synthèse et perspectives. Bull Epidémiol Hebdomadaire. 2015;(34-35):619-25.  
[http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2015/34-35/pdf/2015\\_34-35.pdf](http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2015/34-35/pdf/2015_34-35.pdf)
- Fosse-Edorh S, Mandereau-Bruno L, Olié V. Les hospitalisations pour infarctus du myocarde ou accident vasculaire cérébral chez les personnes diabétiques traitées pharmacologiquement en France en 2013. Bull Epidémiol Hebdomadaire. 2015;(34-35):625-31.  
[http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2015/34-35/pdf/2015\\_34-35.pdf](http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2015/34-35/pdf/2015_34-35.pdf)
- Couchoud C, Lassalle M. Incidence de l'insuffisance rénale chronique terminale traitée chez les personnes diabétiques traitées pharmacologiquement en France en 2013. Bull Epidémiol Hebdomadaire. 2015;(34-35):632-7.  
[http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2015/34-35/pdf/2015\\_34-35.pdf](http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2015/34-35/pdf/2015_34-35.pdf)
- Fosse-Edorh S, Mandereau-Bruno L, Hartemann-Heurtier A. Les hospitalisations pour complications podologiques chez les personnes diabétiques traitées pharmacologiquement, en France en 2013. Bull Epidémiol Hebdomadaire. 2015;(34-35):638-44.  
[http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2015/34-35/pdf/2015\\_34-35.pdf](http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2015/34-35/pdf/2015_34-35.pdf)
- Fosse-Edorh S, Mandereau-Bruno L. Suivi des examens recommandés dans la surveillance du diabète en France en 2013. Bull épidémiol hebdomadaire. 2015;(34-35):645-53.  
[http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2015/34-35/pdf/2015\\_34-35.pdf](http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2015/34-35/pdf/2015_34-35.pdf)
- Effects of diabetes definition on global surveillance of diabetes prevalence and diagnosis: a pooled analysis of 96 population-based studies with 331,288 participants. The Lancet. Diabetes & endocrinology. 2015;3:624-37.  
[https://www.thelancet.com/journals/landia/article/PIIS2213-8587\(15\)00129-1/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/landia/article/PIIS2213-8587(15)00129-1/fulltext)
- Lormeau B, Sola A, Maurice M, Pichat S, Dufaitre L, François AL, et al. Diabète et Plongée : Nitrox et accès à l'autonomie. Subaqua. 2015;(258):6-8.  
[https://www.researchgate.net/publication/273131532\\_Diabete\\_et\\_plongee\\_nitrox\\_et\\_acces\\_a\\_l'autonomie/link/54f8819d0cf28d6deca2ac7b/download](https://www.researchgate.net/publication/273131532_Diabete_et_plongee_nitrox_et_acces_a_l'autonomie/link/54f8819d0cf28d6deca2ac7b/download)
- Choleau C, Maitre J, Elie C, Barat P, Bertrand AM, De Kerdanet M, et al. Effet à un an de la campagne nationale de prévention de l'acidocétose au moment du diagnostic du diabète de type 1 chez l'enfant et l'adolescent. Arch Pédiatr. 2015;22(4):343-51.

## • Guides / Recommandations

- Stratégie thérapeutique du diabète de type 2 : Fiche mémo et Parcours de soins intégrés - Note de cadrage. Recommandation de bonne pratique - Juin 2020. HAS; 2020.  
[https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2020-06/strategie\\_therapeutique\\_du\\_diabete\\_du\\_type\\_2\\_-\\_fiche\\_memo\\_et\\_parcours\\_de\\_soins\\_integres\\_-\\_note\\_de\\_cadrage.pdf](https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2020-06/strategie_therapeutique_du_diabete_du_type_2_-_fiche_memo_et_parcours_de_soins_integres_-_note_de_cadrage.pdf)
- Évaluation des actes réalisés par le pédicure-podologue pour la prévention des lésions, des pieds à risque de grade 1, chez le patient diabétique - Actualisation de l'évaluation conduite en 2007. HAS; 2018.  
[https://www.has-sante.fr/jcms/c\\_2891785/fr/evaluation-des-actes-realises-par-le-pedicure-podologue-pour-la-prevention-des-lesions-des-pieds-a-risque-de-grade-1-chez-le-patient-diabetique-actualisation-de-l-evaluation-conduite-en-2007](https://www.has-sante.fr/jcms/c_2891785/fr/evaluation-des-actes-realises-par-le-pedicure-podologue-pour-la-prevention-des-lesions-des-pieds-a-risque-de-grade-1-chez-le-patient-diabetique-actualisation-de-l-evaluation-conduite-en-2007)
- Les 7 étapes du dépistage et de la prise en charge du diabète gestationnel. HAS; 2016.  
[https://www.has-sante.fr/upload/docs/image/gif/2014-08/diabete\\_gestationnel\\_big.gif](https://www.has-sante.fr/upload/docs/image/gif/2014-08/diabete_gestationnel_big.gif)
- Comment prévenir les réhospitalisations d'un patient diabétique avec plaie du pied ? Fiche points clés organisation des parcours. Novembre 2014. HAS; 2014.  
[https://www.has-sante.fr/jcms/c\\_2001318/fr/comment-prevenir-les-rehospitalisations-d-un-patient-diabetique-avec-plaie-du-pied-fiche-points-cles-organisation-des-parcours](https://www.has-sante.fr/jcms/c_2001318/fr/comment-prevenir-les-rehospitalisations-d-un-patient-diabetique-avec-plaie-du-pied-fiche-points-cles-organisation-des-parcours)
- Actualisation du référentiel de pratiques de l'examen périodique de santé. Prévention et dépistage du diabète de type 2 et des maladies liées au diabète. Octobre 2014. HAS; 2015.  
[https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2015-02/7v\\_referentiel\\_2clics\\_diabete\\_060215.pdf](https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2015-02/7v_referentiel_2clics_diabete_060215.pdf)

## • Serious games

- Gluciboat / Fédération Française des Diabétiques  
<https://www.plateforme-etp-urps-ml-paca.fr/public/>
- « Rififi à Daisy Town » / Fédération Française des Diabétiques  
<https://www.federationdesdiabetiques.org/information/diabete/serious-game>

## • Test de risque

- Prédipositions au diabète de type 2 / Fédération Française des Diabétiques  
<https://contrelediabete.federationdesdiabetiques.org/le-test/>

## ■ Sélection des principaux sites Internet d'information

- Aide aux Jeunes Diabétiques (AJD)  
<https://www.ajd-diabete.fr/>
- Association nationale de coordination des réseaux diabète (ANCREd)  
<http://www.ancred.fr/>
- Centre européen d'étude du Diabète  
<http://ceed-diabete.org/fr/>
- CORONADO : CORONAvirus SARS-CoV2 and Diabetes Outcomes / SFD  
<https://www.sfdiabete.org/actualites/medical/covid-19-et-diabete-la-sfd-soutient-letude-coronado>
- CoviDIAB / AP-HP, INSERM  
<https://covidiab.fr/>

- Diabète / Ministère des Solidarités et de la Santé  
<https://solidarites-sante.gouv.fr/soins-et-maladies/maladies/article/diabete>
- Diabète / OMS  
[https://www.who.int/topics/diabetes\\_mellitus/fr/](https://www.who.int/topics/diabetes_mellitus/fr/)
- Diabète de l'adulte / Assurance Maladie  
<https://www.ameli.fr/assure/sante/themes/diabete>
- Diabète Covid - actualité du projet CORONADO  
<https://www.diabetes-covid.org/>
- Diabète LAB l'innovation pensée, développée et évaluée avec les patients / Fédération Française des Diabétiques  
<https://diabetelab.federationdesdiabetiques.org/>
- Diabète et Plongée  
<https://www.diabeteplongee.fr/>
- « Dites non au diabète » programme innovant de prévention du diabète / Assurance Maladie  
<https://www.ditesnonaudiabete.fr/>
- Dossier diabète / Santé publique France  
<https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/diabete>
- Dossier diabète de type 2 / INSERM  
<https://www.inserm.fr/information-en-sante/dossiers-information/diabete-type-2>
- European Association for the Study of Diabetes (EASD)  
<https://www.easd.org/>
- Fédération Française des Diabétiques  
<https://www.federationdesdiabetiques.org/>
- Fédération internationale du diabète  
<https://idf.org/>
- Journée mondiale du diabète, 14 novembre 2020 / Santé publique France  
<https://www.santepubliquefrance.fr/les-actualites/2020/journee-mondiale-du-diabete-14-novembre-2020>
- Santé Diabète ONG  
<https://santediabete.org/>
- Semaine de prévention du diabète / Fédération Française des Diabétiques  
<https://www.federationdesdiabetiques.org/federation/actions/semaine-nationale-de-prevention>
- Société Française d'Endocrinologie (SFE)  
<http://www.sfendocrino.org/>
- Société Française d'Endocrinologie et Diabétologie Pédiatrique (SFEDP)  
<https://www.sfedp.org/>
- Société Francophone du Diabète (SFD)  
<http://www.sfdiabete.org/>
- Sophia - Le service d'accompagnement pour mieux vivre avec un diabète / Assurance Maladie  
<https://www.ameli.fr/assure/sante/assurance-maladie/sophia/service-sophia-assurance-maladie>

# Ressources sur La Réunion

## ■ Politique locale à La Réunion

- Programme réunionnais de nutrition et de lutte contre le diabète (PRND) 2020-2023. Saint-Denis: ARS La Réunion; 2020.  
[https://www.lareunion.ars.sante.fr/system/files/2020-11/ARS\\_PLAN\\_DIABETE\\_PRESENTATION\\_PROGRAMME\\_061120-Web\\_0.pdf](https://www.lareunion.ars.sante.fr/system/files/2020-11/ARS_PLAN_DIABETE_PRESENTATION_PROGRAMME_061120-Web_0.pdf)
- Programme réunionnais de nutrition et de lutte contre le diabète (PRND) 2020-2023. Synthèse. Saint-Denis: ARS La Réunion; 2020.  
[https://www.lareunion.ars.sante.fr/system/files/2020-11/LIVRAISON\\_VECTO\\_ARS\\_DIABETE\\_SYNTHESE\\_A4\\_051120\\_PAGE\\_A\\_PAGE.pdf](https://www.lareunion.ars.sante.fr/system/files/2020-11/LIVRAISON_VECTO_ARS_DIABETE_SYNTHESE_A4_051120_PAGE_A_PAGE.pdf)
- Convention partenariale relative à la mise en œuvre du Programme réunionnais de nutrition et de lutte contre le diabète (PRND 2020-2023). Saint-Denis: ARS La Réunion; 2020.  
<https://www.lareunion.ars.sante.fr/system/files/2020-11/PRND-Conv%20partenariale%206%20nov%202020.pdf>
- Plan d'actions prioritaires 2019–2020. Agir pour la santé et la qualité de vie de la population réunionnaise. Saint-Denis: ARS OI; 2019.  
[https://www.lareunion.ars.sante.fr/system/files/2019-06/ARS-Pland%27actions2019-2020-Affichage%20Webpdf\\_1.pdf](https://www.lareunion.ars.sante.fr/system/files/2019-06/ARS-Pland%27actions2019-2020-Affichage%20Webpdf_1.pdf)
- Projet de Santé Réunion–Mayotte 2018-2028. Cadre d'Orientations Stratégiques 2018-2028. Saint-Denis: ARS OI; 2017.  
[http://www.lareunion.ars.sante.fr/system/files/2018-06/ARS\\_OI\\_PRS2\\_COS\\_VD\\_0\\_1.pdf](http://www.lareunion.ars.sante.fr/system/files/2018-06/ARS_OI_PRS2_COS_VD_0_1.pdf)
- Schéma de Santé (SRS) 2018-2023 Volet 2 : La Réunion. Saint-Denis: ARS OI; 2018.  
[https://www.lareunion.ars.sante.fr/system/files/2018-06/ARS-OI\\_PRS2\\_SRS\\_%20VOLET%202%20LA%20REUNION\\_VD\\_1\\_1.pdf](https://www.lareunion.ars.sante.fr/system/files/2018-06/ARS-OI_PRS2_SRS_%20VOLET%202%20LA%20REUNION_VD_1_1.pdf)
- Projet de Santé Réunion–Mayotte 2012-2016. Schéma de prévention (SP) 1<sup>ère</sup> partie – Prévention et Promotion de la Santé (PPS). Saint-Denis: ARS OI; 2016.  
[https://www.lareunion.ars.sante.fr/sites/default/files/2016-12/PRS\\_schemas\\_prevention-24\\_07.pdf](https://www.lareunion.ars.sante.fr/sites/default/files/2016-12/PRS_schemas_prevention-24_07.pdf)
- Projet de Santé Réunion–Mayotte. Schéma d'organisation médico-sociale (SOMS). Saint-Denis: ARS OI; 2016.  
[https://www.lareunion.ars.sante.fr/sites/default/files/2016-12/PRS\\_schemas\\_org\\_medico\\_24\\_07.pdf](https://www.lareunion.ars.sante.fr/sites/default/files/2016-12/PRS_schemas_org_medico_24_07.pdf)
- Projet de Santé Réunion–Mayotte. Schéma d'organisation des soins (SOS-PRS). Saint-Denis: ARS OI; 2016.  
[https://www.lareunion.ars.sante.fr/sites/default/files/2016-12/PRS\\_schemas\\_org\\_des\\_soins\\_24\\_07.pdf](https://www.lareunion.ars.sante.fr/sites/default/files/2016-12/PRS_schemas_org_des_soins_24_07.pdf)

## ■ Bibliographie sur La Réunion

### • Monographies

- Ricquebourg M. Le diabète et les personnes diabétiques à La Réunion. Chiffres-clés 2020. Saint-Denis: ORS OI; 2020.  
[https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/orsoi\\_chiffres\\_diabete\\_reunion\\_2020.pdf](https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/orsoi_chiffres_diabete_reunion_2020.pdf)

- Chan Wan GN, Chopinet-Dijoux S, Ricquebourg M, Simonpieri JM. Parcours de soins des patients diabétiques à La Réunion - Etude longitudinale des parcours des patients mis sous traitement antidiabétique en 2010. Synthèse des principaux résultats. Assurance Maladie La Réunion, ARS Réunion, ORS OI; 2020.  
[https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/orsoi\\_etu\\_parcours\\_diabete\\_reunion\\_2020.pdf](https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/orsoi_etu_parcours_diabete_reunion_2020.pdf)
- Ricquebourg M. Le diabète et les personnes diabétiques à La Réunion. Chiffres-clés 2019. Saint-Denis: ORS OI; 2019.  
[https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/orsoi\\_chiffres\\_diabete\\_reunion\\_14112019.pdf](https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/orsoi_chiffres_diabete_reunion_14112019.pdf)
- Ricquebourg M. La nutrition-santé à La Réunion. Tableau de bord. Saint-Denis: ORS OI; 2018.  
[https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/orsoi\\_tb\\_nutrition\\_sante\\_reunion\\_complet\\_2018.pdf](https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/orsoi_tb_nutrition_sante_reunion_complet_2018.pdf)
- Ricquebourg M. La nutrition-santé à La Réunion. Synthèse. Tableau de bord. Saint-Denis: ORS OI; 2018.  
[https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/orsoi\\_tb\\_nutrition\\_sante\\_reunion\\_synthese\\_2018.pdf](https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/orsoi_tb_nutrition_sante_reunion_synthese_2018.pdf)
- Etudes qualitatives sur le diabète de type 2 menées à La Réunion depuis 1998. Résumés des principales études, synthèse générale, discussion. Saint-Denis: ORS OI; 2018.  
[https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/orsoi\\_rap\\_quali\\_diabete\\_reunion\\_2018.pdf](https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/orsoi_rap_quali_diabete_reunion_2018.pdf)
- Ricquebourg M. Le diabète à La Réunion. Chiffres-clés 2018. Saint-Denis: ORS OI; 2018.  
[https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/ors\\_chiffres\\_diabete\\_14112018.pdf](https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/ors_chiffres_diabete_14112018.pdf)
- Balcou-Debussche M. Exposition Interactive sur la prévention du diabète à La Réunion. Rapport de recherche. Mutualité de La Réunion, Laboratoire ICARE Réunion; 2018.
- Ricquebourg M. Le diabète à La Réunion. Chiffres-clés 2017. Saint-Denis: ORS OI; 2017.  
[https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/indic\\_diabete-reunion-com\\_14112017.pdf](https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/indic_diabete-reunion-com_14112017.pdf)
- Le diabète à La Réunion. Tableau de bord. Saint-Denis: ORS Réunion; 2015.  
[https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/tdb\\_diabete\\_2015.pdf](https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/tdb_diabete_2015.pdf)
- **Articles / périodiques**
  - Dumez J, Fianu A, Lenclume V. Impact d'une épidémie de chikungunya sur l'équilibre glycémique d'une population à risque de diabète de type 2: étude de cohorte en population. Médecine et Maladies Infectieuses. 2020;50(6):S113.  
[https://www.researchgate.net/profile/Patrick\\_Gerardin/publication/344249946\\_Poster\\_JNI\\_Dumez\\_Epi\\_03p df/data/5f609d30a6fdcc1164133ac0/Poster-JNI-Dumez-Epi-03.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Patrick_Gerardin/publication/344249946_Poster_JNI_Dumez_Epi_03p df/data/5f609d30a6fdcc1164133ac0/Poster-JNI-Dumez-Epi-03.pdf)
  - Fianu A, Doussiet E, Naty N, Porcherat S, Gérardin P, et al. Le modèle de causalité peut-il aider à concevoir une intervention de santé publique ? L'exemple d'un programme de dépistage du diabète à La Réunion. Revue d'Épidémiologie et de Santé Publique. 2019;67(Suppl 1):S53-S54.
  - Nguyen JM, Richou M, Bughin F, Mercier J, Raynaud de Mauverger E, Brun JF. Effet à 3 ans sur le poids et l'équilibre glycémique de l'exercice en endurance ciblé sur l'oxydation des lipides (LIPOXmax) chez des diabétiques de type 2 comparés à des non-diabétiques. Nutrition clinique et métabolisme. 2019 Mar;33(1):55-56.
  - Devouge AC, Ferdynus C, Flaus A, Debussche X. Prendre en compte la littératie en santé dans le diabète de type 1. Annales d'Endocrinologie. 2018;79(4):274.  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S000342661830324X#abst0020>
  - Garnier S, Payet F. Promotion de l'activité physique et lutte contre la sédentarité en milieu professionnel. Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement. 2018 Mai;79(3):324.

- Debussche X, Balcou-Debussche M. Analyse des profils de littératie en santé chez des personnes diabétiques de type 2 : la recherche ERMIES-Ethnosocio. Santé Publique. 2018;s1(HS1) :145-56.
- Tezier A, Burlot K, Lang M, Pigeon-Kerchiche P, Houdon L, Bismuth-Reisman E. Diabète de type 2 à l'âge pédiatrique en département d'Outre-Mer : premières données régionales à La Réunion. Diabetes Metab. 2017;43(2):Suppl A13.
- Fianu A, Villeval M, Naty N, Favier F, Lang T. Analyser la transférabilité d'une intervention : application du modèle fonctions clés/implémentation/contexte à un programme de prévention du diabète. Sante Publique. 2017 Oct 02;29(4):525-34.
- Debussche X, Balcou-Debussche M, Osborne R. CA-090: La littératie en santé : un outil pour une meilleure accessibilité dans le diabète de type 2. Diabetes Metab.. 2016 Mar;42:A59-A60.
- Fianu A, Bourse L, Naty N, Le Moullec N, Lepage B, Lang T, et al. Long-Term Effectiveness of a Lifestyle Intervention for the Primary Prevention of Type 2 Diabetes in a Low Socio-Economic Community. An Intervention Follow-Up Study on Reunion Island. Plos One. 2016;11(1):1-16.
- Fianu A, Villeval M, Bidault E, Naty N, Favier F, Lang F. Analyse de la transférabilité d'une intervention complexe en santé pour la prévention primaire du diabète à la Réunion. Revue d'Épidémiologie et de Santé Publique. 2016;64(Suppl 2):S110.
- Delgard S, Houdon-N'Guyen L, Anicet F, Frissur C, Bismuth E, Chambertin C, et al. PCO-001: Les journées « passage en sixième » chez les diabétiques du CHU Sud Réunion. Diabetes Metab. 2016 Mar;42:A95.
- Moreira P, Randrianjohany A. Besoins personnels en éducation thérapeutique des diabétiques de type 2 : comparaison de la vision des patients avec celle de leur médecin traitant. BDB\_JO\_101578024. 2016 Nov;(128):260-1.
- Debussche X, Balcou-Debussche M, Ballet D, Belarbre J, Authier D, Rosiers I, et al. P081 Parcours éducatifs et gestion de la maladie chez des personnes diabétiques de type 2 insuffisamment équilibrées: la recherche mixte ERMIES. Diabetes Metab. 2015 Mar;41:A53.
- Guibert G, Balicchi J. Diabète nutrition. Baromètre Santé DOM La Réunion 2014. Nutrition, statut pondéral et diabète à La Réunion. In Extenso. 2015;(4):1-20.  
[https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/etu\\_inextenso\\_diabete\\_2015.pdf](https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/etu_inextenso_diabete_2015.pdf)
- Brassat M, Levet L, Stein F. Les comportements alimentaires des Réunionnais - Un excès d'huile et de riz, un déficit de fruits et légumes. INSEE Analyses Réunion. 2015(12):1-4.  
[https://www.insee.fr/fr/statistiques/fichier/version-html/1304115/re\\_ina\\_12.pdf](https://www.insee.fr/fr/statistiques/fichier/version-html/1304115/re_ina_12.pdf)
- Authier D, Berger D. Recherche analyse de conceptions chez des patients diabétiques et leurs soignants : comparaison entre deux milieux socioculturels différents : le département du Cher et celui de l'île de La Réunion. Education Thérapeutique Patient. 2015;7(2):20105-1-11.
- Debussche X, Balcou M, Fianu A, Ballet D, Belarbre J, Rosiers I, et al. P123 Autosurveillance glycémique dans le diabète de type 2 insuffisamment contrôlé: données de la recherche ERMIES. Diabetes Metab. 2015 Mar;41:A63-A64.
- Besnier F, Lenclume V, Gérardin P, Fianu A, Martinez J, Naty N, et al. Individualized Exercise Training at Maximal Fat Oxidation Combined with Fruit and Vegetable-Rich Diet in Overweight or Obese Women: The LIPOXmax-Réunion Randomized Controlled Trial. PLoS One. 2015 Nov 10;10(11):e0139246.



## • Recommandations

- Protocole de dépistage du Diabète Gestationnel à La Réunion en période Covid-19. REPERE; 2020.  
[https://www.repere.re/fileadmin/user\\_upload/Protocole\\_DG\\_et\\_Covid19\\_04\\_05\\_20.pdf](https://www.repere.re/fileadmin/user_upload/Protocole_DG_et_Covid19_04_05_20.pdf)
- Protocole de dépistage du Diabète Gestationnel à La Réunion. Mise à jour le 8 septembre 2020. REPERE; 2020.  
[https://www.repere.re/fileadmin/user\\_upload/Pro/Protocole\\_DG\\_08\\_09\\_2020.pdf](https://www.repere.re/fileadmin/user_upload/Pro/Protocole_DG_08_09_2020.pdf)

## • Communications et posters

- Chan Wan GN, Ricquebourg M, Chopinet-Dijoux S, Simonpieri JM, Debussche X. Etude longitudinale des parcours de soins dans le diabète à La Réunion : disparités et ruptures. Congrès virtuel de la Société Francophone du Diabète 2020; 8-11 septembre 2020.  
[https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/poster\\_parcours\\_diabete\\_reunion\\_aout\\_2020.pdf](https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/poster_parcours_diabete_reunion_aout_2020.pdf)
- Debussche X, Devouge AC, Ferdynus C, Flaus A. Profils différenciés de littératie en santé dans le diabète de type 1 : premières données en France. Congrès annuel Société Francophone du diabète 2019; 26-29 mars 2019; Marseille, France.  
Résumé : <https://abstract.sfdiabete.org/congress/Medias/2019/backoffice/59448/abstract/abstract.pdf>
- Champomier A. Expérience d'un programme pluridisciplinaire d'éducation thérapeutique chez des adolescentes diabétiques type 1 obèses. Congrès annuel Société Francophone du diabète 2019; 26-29 mars 2019; Marseille, France.  
<https://www.sfdiabete.org/files/files/Paramed/Posters/meilleurposter2019.pdf>
- Caroupin J, Debussche X, Loin B, Samuelsen W, Lebreton N, Balcou-Debussche M. Prendre en compte la littératie en santé dans le diabète gestationnel - Étude auprès de 92 femmes à La Réunion. Congrès annuel Société Francophone du diabète 2018; 20-23 mars 2018; Nantes, France.  
<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01761335/document>

## • Communiqués pour la presse

- ARS La Réunion. (page consultée le 01/12/2020). Objectif général n°1. Prévention du diabète et actions de santé nutritionnelle 30 novembre 2020, [En ligne].  
<https://www.lareunion.ars.sante.fr/prevention-du-diabete-et-actions-de-sante-nutritionnelle-rubrique-en-cours-de-construction?parent=14176>
- ARS La Réunion. (page consultée le 01/12/2020). Objectif général n°2. Repérage et dépistage du pré-diabète et du diabète 30 novembre 2020, [En ligne].  
<https://www.lareunion.ars.sante.fr/reperage-et-depistage-du-pre-diabete-et-du-diabete-rubrique-en-cours-de-construction?parent=14175>
- ARS La Réunion. (page consultée le 01/12/2020). Objectif général n°3. Parcours de soins 30 novembre 2020, [En ligne].  
<https://www.lareunion.ars.sante.fr/parcours-de-soins-rubrique-en-cours-de-construction?parent=14174>
- ARS La Réunion. (page consultée le 01/12/2020). Objectif général n°4. Observation du diabète, [En ligne].  
<https://www.lareunion.ars.sante.fr/observation-du-diabete>
- ARS La Réunion. (page consultée le 01/12/2020). Objectif général n°5. Communication 27 novembre 2020, [En ligne].  
<https://www.lareunion.ars.sante.fr/objectif-5-communication?parent=14172>
- ARS La Réunion. (page consultée le 01/12/2020). Journée mondiale de lutte contre le diabète, tous concernés, tous mobilisés. 13 novembre 2020, [En ligne].  
<https://www.lareunion.ars.sante.fr/journee-mondiale-de-lutte-contre-le-diabete-tous-concernes-tous-mobilises>

- ARS La Réunion. (page consultée le 01/12/2020). Les acteurs s'engagent dans le Programme Réunionnais de Nutrition et de lutte contre le Diabète (PRND) 2020-2023. 6 novembre 2020, [En ligne].  
<https://www.lareunion.ars.sante.fr/les-acteurs-sengagent-dans-le-programme-reunionnais-de-nutrition-et-de-lutte-contre-le-diabete-prnd>
- ARS La Réunion. (page consultée le 01/12/2020). L'ARS La Réunion présente le bilan des réalisations 2019 et les prolongements en 2020. 28 janvier 2020, [En ligne].  
<https://www.lareunion.ars.sante.fr/lars-la-reunion-presente-le-bilan-des-realizations-2019-et-les-prolongements-en-2020>
- ARS La Réunion. (page consultée le 01/12/2020). Etat de santé des personnes diabétiques en France : lancement de la seconde phase de l'étude ENTRED à La Réunion. 16 janvier 2020, [En ligne].  
<https://www.lareunion.ars.sante.fr/etat-de-sante-des-personnes-diabetiques-en-france-lancement-de-la-seconde-phase-de-letude-entred-la>
- ARS La Réunion. (page consultée le 01/12/2020). Journée mondiale de lutte contre le diabète à La Réunion : une feuille de route 2020-2023 pour une mobilisation collective. 27 décembre 2019, [En ligne].  
<https://www.lareunion.ars.sante.fr/journee-mondiale-de-lutte-contre-le-diabete-la-reunion-une-feuille-de-route-2020-2023-pour-une-0>
- ARS La Réunion. (page consultée le 01/12/2020). Conférence de consensus sur le diabète : les premières actions lancées à La Réunion. Soyons plus fort que le diabète ! Dossier de presse 13 novembre 2017, [En ligne].  
<https://www.lareunion.ars.sante.fr/system/files/2020-01/Conf%C3%A9rence%20de%20consensus%20sur%20le%20diab%C3%A8te%2C%20les%20premi%C3%A8res%20actions%20lanc%C3%A9es%20%C3%A0%20La%20R%C3%A9union.pdf>
- **Emissions**
  - Du prédiabète au diabète. Santé Live - Emission n°1 – Novembre 2020 / Université Numérique de La Réunion  
[https://www.facebook.com/UnivNumReunion/videos/sant%C3%A9-live-emission-1-du-pr%C3%A9diab%C3%A8te-au-diab%C3%A8te/681972009375397/?so=permalink&rv=related\\_videos](https://www.facebook.com/UnivNumReunion/videos/sant%C3%A9-live-emission-1-du-pr%C3%A9diab%C3%A8te-au-diab%C3%A8te/681972009375397/?so=permalink&rv=related_videos)
  - Vivre avec le diabète. La Santé Dans L'assiette - Emission connectée – Novembre 2020 / MUTA  
<https://www.facebook.com/PageMuta/videos/1646122468893042>
  - Surpoids et obésité à La Réunion. Vital magazine santé – Novembre 2020 / Blabla Prod (diffusé sur Réunion 1<sup>ère</sup>)  
<https://vimeo.com/480285537>
- **Thèses / Mémoires**
  - Bonfanti O. Impact du diabète sur la maladie coronarienne à La Réunion : résultats d'une étude rétrospective menée sur l'année 2016 au CHU de La Réunion [Thèse]. Bordeaux; Médecine: 2020. ([fichier visible le 15/04/2021](#))
  - Asgarali E. Étude épidémiologique des biopsies rénales à l'île de La Réunion de 2015 à 2017 [Thèse]. Bordeaux; Médecine: 2020.  
<https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-02983215/document>
  - Forestier L. Dépistage et prévention de la fibrose hépatique et de la NASH en médecine générale : intérêt de l'élastométrie impulsionnelle (Fibroscan) [Thèse]. Marseille; Médecine: 2020.  
<https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-02951887/document>

- Connaissances et prise en charge du pré-diabète par les médecins généralistes à l'île de La Réunion [Thèse]. Saint-Denis, Réunion; Médecine: 2019.  
<https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-02462355/document>
- Babet M. Alimentation, diabète et grossesse chez les femmes réunionnaises [Thèse]. Angers; Médecine: 2019.  
<http://dune.univ-angers.fr/fichiers/20137763/2019MCEM10401/fichier/10401F.pdf>
- Graffin-Fabre C. En quoi consiste l'accompagnement du patient diabétique de type 2 à La Réunion dans le cadre du processus de pharmacie clinique ? [Thèse]. Marseille; Pharmacie: 2019.  
<https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-02178815/document>
- Grondin E. Motivations et barrières à la pratique d'une activité physique prescrite au sein d'un programme Sport sur Ordonnance chez le patient diabétique de type 2 [Thèse]. Bordeaux; Médecine: 2018.  
<https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-01764322/document>
- Dorsemans AC. Diabète, inflammation et stress oxydatif : impact sur la barrière hémato-encéphalique, la neurogenèse et la réparation cérébrale [Thèse]. Saint-Denis, Réunion; Sciences de la vie: 2018.  
<https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-01979869/document>
- Garma M. Prévalence du diabète de type 2 chez les apiculteurs réunionnais [Thèse]. Bordeaux; Médecine: 2018.  
<https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-01970252/document>
- Arulanantham S. Représentations du diabète de type 2 chez les Réunionnais migrants d'Inde en 2016-2017 : étude qualitative réalisée auprès de 9 migrants diabétiques de type 2 [Thèse]. Saint-Denis, Réunion; Médecine: 2017.  
<https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-01772531/document>
- Le Saout M. Place du médecin généraliste dans le parcours de soins des patients diabétiques sous pompe à insuline, une étude descriptive centrée patients sur l'île de La Réunion [Thèse]. Saint-Denis, Réunion; Médecine: 2017.  
<https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-02162096/document>
- Hoarau M. Étude de la tolérance glucidique dans la cohorte réunionnaise des patients atteints de la mucoviscidose [Thèse]. Bordeaux; Médecine: 2017.  
<https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-01567746/document>
- Bajoux Q. Évaluation du dispositif Sport Sur Ordonnance de la ville de Saint-Paul à La Réunion : observation de l'évolution des critères morphologiques associés au risque de mortalité [Thèse]. Bordeaux; Médecine: 2017.  
<https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-01491768/document>
- Damiano C. Impact du dispositif « Sport sur Ordonnance » - Saint-Paul à La Réunion sur les paramètres biologiques associés au risque cardiovasculaire : étude de cohorte historique chez les participants au dispositif pendant l'année 2014/2015 [Thèse]. Bordeaux; Médecine: 2017.  
<https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-01676523/document>
- Fianu A. Effet à long terme et transférabilité d'un programme de prévention primaire du diabète de type 2 dans les quartiers vulnérables à La Réunion [Thèse]. Toulouse; Epidémiologie: 2017.  
<http://thesesups.ups-tlse.fr/3838/1/2017TOU30115.pdf>
- Tezier A. Diabète à l'âge pédiatrique à La Réunion : description des caractéristiques cliniques, biologiques et immunologiques des enfants et adolescents au moment du diagnostic. Médecine humaine et pathologie [Thèse]. Bordeaux; Pédiatrie: 2016.  
<https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-01361860/document>

- Bonte E. Exploration du vécu d'un programme d'éducation thérapeutique et des représentations du diabète gestationnel : étude qualitative réalisée en 2015 auprès de huit femmes ayant participé au programme mis en oeuvre à la maison de santé pluridisciplinaire « Artemis » à Saint Denis de La Réunion [Thèse]. Bordeaux; Médecine: 2016.  
<https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-01311513/document>
- Cuny A. Le diabète à l'île de La Réunion : étude du jambon (*Syzygium cumini*), plante traditionnellement utilisée et approche du pharmacien d'officine [Thèse]. Amiens; Pharmacie: 2016.  
<https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-01403225/document>
- Ayata Z. Éducation diététique des diabétiques de type 2 en soins primaires : revue de la littérature et proposition d'un outil visuel adapté aux patients diabétiques peu ou non lettrés à La Réunion [Thèse]. Versailles; Médecine: 2015.
- Law-Hine V. Facteurs précipitant la dialyse chez les patients diabétiques de type 2 à La Réunion [Thèse]. Bordeaux; Médecine: 2014. 58 p.  
<https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-01068898/document>
- Zitouni L. Acidose lactique à la metformine [Thèse]. Bordeaux; Médecine: 2014.  
<https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-01153736/document>
- Palma V. Dépistage de l'obésité adulte et des pathologies associées en médecine générale dans la ville du Port, d'avril 2013 à janvier 2014, dans le cadre du Plan Obésité à destination des populations d'Outre-mer [Thèse]. Bordeaux; Médecine: 2014.  
<https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-01245329/document>
- Travail documentaire
  - Duchemann C. Le diabète. Dossier documentaire. Saint-Denis: ORS La Réunion; 2015.  
[https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/ddoc\\_diabete\\_2015.pdf](https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/ddoc_diabete_2015.pdf)

## ■ Revue de presse sur La Réunion

- Les chiffres alarmants de la malnutrition à La Réunion. Antenne Réunion. 2020 Novembre [23/11/2020]. Disponible à l'URL : <https://www.linfo.re/la-reunion/sante/les-chiffres-alarmants-de-la-malnutrition-a-la-reunion?jwsourc=c>
- Diabète type 2 : La Réunion première région française. Freedom. 2020 Novembre [18/11/2020]. Disponible à l'URL : <https://freedom.fr/diabete%E2%80%89-deux-fois-plus-de-cas-que-metropole-la-reunion-premiere-region-francaise-pour-le-type-2/>
- Le pré-diabète, une alerte à ne pas négliger. Journal de l'île de La Réunion. 2020 Novembre [16/11/2020]. Disponible à l'URL : [https://www.clicanoo.re/Societe/Article/2020/11/16/Le-pre-diabete-une-alerte-ne-pas-negliger\\_618954](https://www.clicanoo.re/Societe/Article/2020/11/16/Le-pre-diabete-une-alerte-ne-pas-negliger_618954)
- Elle est dédiée à la recherche médicale et à la prévention. L'université de La Réunion lance sa WebTV "Santé live". Imaz Press Réunion. 2020 Novembre [14/11/2020]. Disponible à l'URL : <http://www.ipreunion.com/actualites-reunion/reportage/2020/11/14/sante-l-universite-de-la-reunion-lance-sa-webtv-sante-live,127113.html>
- Magnien M. Journée mondiale du diabète : La santé dans l'assiette. Antenne Réunion. 2020 Novembre [14/11/2020]. Disponible à l'URL : <https://www.linfo.re/la-reunion/sante/journee-mondiale-du-diabete-la-sante-dans-l-assiette>

- Magnien M. Diabète : Ness, 8 ans, insulino-dépendante. Antenne Réunion. 2020 Novembre [14/11/2020]. Disponible à l'URL : <https://www.linfo.re/la-reunion/societe/diabete-ness-8-ans-insulino-dependante>
- Payet N. Prediabrun, une initiative de recherche inédite dans la lutte contre le diabète à La Réunion. Zinfos 974. 2020 Novembre [14/11/2020]. Disponible à l'URL : [https://www.zinfos974.com/Prediabrun-une-initiative-de-recherche-inedite-dans-la-lutte-contre-le-diabete-a-La-Reunion\\_a162730.html](https://www.zinfos974.com/Prediabrun-une-initiative-de-recherche-inedite-dans-la-lutte-contre-le-diabete-a-La-Reunion_a162730.html)
- Comment lutter contre le diabète à La Réunion ? Réunion La 1ère. 2020 Novembre [14/11/2020]. Disponible à l'URL : <https://la1ere.francetvinfo.fr/reunion/comment-lutter-contre-le-diabete-a-la-reunion-892756.html>
- ARS. Journée mondiale de lutte contre le diabète : tous concernés, tous mobilisés. Imaz Press Réunion. 2020 Novembre [13/11/2020]. Disponible à l'URL : <http://www.ipreunion.com/actualites-reunion/reportage/2020/11/13/ars-journee-mondiale-de-lutte-contre-le-diabete-tous-concernes-tous-mobilises-boite-de-reception,127165.html>
- 14 novembre « La santé dans l'assiette » : vivre bien et longtemps avec son diabète. Freedom. 2020 Novembre [12/11/2020]. Disponible à l'URL : <https://freedom.fr/14-novembre-la-sante-dans-l-assiette-vivre-bien-et-longtemps-avec-son-diabete-2/>
- Un programme de grande ampleur pour faire reculer le diabète. Journal de l'île de La Réunion. 2020 Novembre [07/11/2020]. Disponible à l'URL : [https://www.clicanoo.re/Societe/Article/2020/11/07/Un-programme-de-grande-ampleur-pour-faire-reculer-le-diabete\\_618412](https://www.clicanoo.re/Societe/Article/2020/11/07/Un-programme-de-grande-ampleur-pour-faire-reculer-le-diabete_618412)
- Diabète : La Réunion particulièrement touchée, les acteurs de la santé se mobilisent. Freedom. 2020 Novembre [06/11/2020]. Disponible à l'URL : <https://freedom.fr/diabete-la-reunion-particulierement-touchee-les-acteurs-de-la-sante-se-mobilisent/>
- Programme de lutte contre le diabète : une convention signée entre l'ARS et 12 partenaires. Antenne Réunion. 2020 Novembre [06/11/2020]. Disponible à l'URL : <https://www.linfo.re/la-reunion/societe/programme-de-lutte-contre-le-diabete-une-convention-signee-entre-l-ars-et-12-partenaires>
- La Réunion est particulièrement touchée. Diabète : un nouveau programme de nutrition et de lutte. Imaz Press Réunion. 2020 Novembre [06/11/2020]. Disponible à l'URL : <http://www.ipreunion.com/actualites-reunion/reportage/2020/11/06/ars-diabete,126876.html>
- 70.000 patients traités à La Réunion. L'ARS et la Région s'engagent dans la lutte contre le diabète. Imaz Press Réunion. 2020 Novembre [06/11/2020]. Disponible à l'URL : <http://www.ipreunion.com/actualites-reunion/reportage/2020/11/06/70-000-patients-traites-l-ars-et-la-region-s-engagent-dans-la-lutte-contre-le-diabete,126871.html>
- Lutte contre le diabète : les acteurs locaux s'engagent. Journal de l'île de La Réunion. 2020 Novembre [06/11/2020]. Disponible à l'URL : [https://www.clicanoo.re/Societe/Article/2020/11/06/Lutte-contre-le-diabete-les-acteurs-locaux-sengagent\\_618372](https://www.clicanoo.re/Societe/Article/2020/11/06/Lutte-contre-le-diabete-les-acteurs-locaux-sengagent_618372)
- Lutte contre le diabète : la Région signe un partenariat avec l'ARS. Zinfos 974. 2020 Novembre [06/11/2020]. Disponible à l'URL : [https://www.zinfos974.com/Lutte-contre-le-diabete-La-Region-signe-un-partenariat-avec-l-ARS\\_a162395.html](https://www.zinfos974.com/Lutte-contre-le-diabete-La-Region-signe-un-partenariat-avec-l-ARS_a162395.html)
- Déconfinement. Réorganisation dans l'accompagnement des personnes âgées et des personnes diabétiques. Imaz Press Réunion. 2020 Juin [10/06/2020]. Disponible à l'URL : <http://www.ipreunion.com/coronavirus/reportage/2020/06/10/deconfinement-reorganisation-de-l-accompagnement-des-personnes-agees-et-des-personnes-diabetiques,120140.html>

- Diabète et obésité, deux facteurs à risque face au coronavirus. Covid-19 : 80% des patients en réanimation seraient en situation de surpoids. Imaz Press Réunion. 2020 Avril [20/04/2020]. Disponible à l'URL : <http://www.ipreunion.com/actualites-reunion/reportage/2020/04/20/diabete-et-obesite-deux-facteurs-a-risque-face-au-coronavirus-covid-19-80-des-patients-en-reanimation-seraient-en-situation-de-surpoids,117498.html>
- 39 candidats ont signé le "Pacte Diabète 2020". Journal de l'Île de La Réunion. 2020 Février [25/02/2020]. Disponible à l'URL : [https://www.clicanoo.re/Societe/Article/2020/02/25/39-candidats-ont-signé-le-Pacte-Diabete-2020\\_600046](https://www.clicanoo.re/Societe/Article/2020/02/25/39-candidats-ont-signé-le-Pacte-Diabete-2020_600046)
- Diabète : les associations appellent les candidats aux municipales à se mobiliser. Réunion La 1ère. 2020 Janvier [16/01/2020]. Disponible à l'URL : <https://la1ere.francetvinfo.fr/reunion/diabete-associations-appellent-candidats-aux-municipales-se-mobiliser-792913.html>
- Pour mieux comprendre la maladie. La seconde phase de l'étude sur les diabétiques lancée le 21 janvier. Imaz Press Réunion. 2020 Janvier [16/01/2020]. Disponible à l'URL : <http://www.ipreunion.com/actualites-reunion/reportage/2020/01/16/pour-mieux-comprendre-la-maladie-la-seconde-phase-de-l-etude-sur-les-diabetiques-lancee-le-21-janvier,113469.html>
- Tous solidaires avec les diabétiques... Journal de l'Île de La Réunion. 2019 Novembre [17/11/2019]. Disponible à l'URL : [https://www.clicanoo.re/Societe/Article/2019/11/17/Tous-solidaires-avec-les-diabetiques\\_593213](https://www.clicanoo.re/Societe/Article/2019/11/17/Tous-solidaires-avec-les-diabetiques_593213)
- Lutte contre le diabète : l'ARS peaufine sa feuille de route. Journal de l'Île de La Réunion. 2019 Novembre [15/11/2019]. Disponible à l'URL : [https://www.clicanoo.re/Societe/Article/2019/11/15/Lutte-contre-le-diabete-lARS-peaufine-sa-feuille-de-route\\_593077](https://www.clicanoo.re/Societe/Article/2019/11/15/Lutte-contre-le-diabete-lARS-peaufine-sa-feuille-de-route_593077)
- 69.800 patients pris en charge pour un diabète en 2017. La prise en charge d'un patient diabétique coûte 2.160 euros par an. Imaz Press Réunion. 2019 Novembre [14/11/2019]. Disponible à l'URL : <http://www.ipreunion.com/actualites-reunion/reportage/2019/11/14/70-000-reunionnais-concernes-journee-mondiale-du-diabete-un-nouveau-plan-de-lutte-en-preparation,110681.html>
- Diabète : deux fois plus de malades qu'en métropole et un nombre de patients sous-estimé. Journal de l'Île de La Réunion. 2019 Novembre [14/11/2019]. Disponible à l'URL : <https://www.clicanoo.re/Societe/Article/2019/11/14/Diabete-deux-fois-plus-de-malades-que-metropole-et-un-nombre-de>
- Journée mondiale du diabète : une personne sur trois à la Réunion ne sait pas qu'elle est malade. Réunion La 1ère. 2019 Novembre [14/11/2019]. Disponible à l'URL : <https://la1ere.francetvinfo.fr/reunion/journee-mondiale-du-diabete-personne-trois-reunion-ne-sait-pas-qu-elle-est-malade-771279.html>
- La campagne-choc de Cosaladi. Journal de l'Île de La Réunion. 2019 Novembre [09/11/2019]. Disponible à l'URL : [https://www.clicanoo.re/Societe/Article/2019/11/09/La-campagne-choc-de-Cosaladi\\_592642](https://www.clicanoo.re/Societe/Article/2019/11/09/La-campagne-choc-de-Cosaladi_592642)
- La maladie frappe 100 000 personnes à La Réunion. Une caravane pour aider à lutter contre le diabète. Imaz Press Réunion. 2019 Novembre [05/11/2019]. Disponible à l'URL : <http://www.ipreunion.com/actualites-reunion/reportage/2019/11/05/la-maladie-frappe-100-000-personnes-a-la-reunion-une-caravane-pour-lutter-contre-le-diabete,110265.html>
- Santé en entreprise. Caravane Diabète Réunion 2019, dixième édition. Imaz Press Réunion. 2019 Novembre [05/11/2019]. Disponible à l'URL : <http://www.ipreunion.com/actualites-reunion/reportage/2019/10/19/sante-en-entreprise-caravane-diabete-reunion-2019-dixieme-edition,109465.html>

- Agence régionale de santé. Diabète : un séminaire pour amplifier la lutte contre le diabète à La Réunion. Imaz Press Réunion. 2019 Octobre [04/10/2019]. Disponible à l'URL : <http://www.ipreunion.com/actualites-reunion/reportage/2019/10/04/agence-regionale-de-sante,diabete-un-seminaire-pour-amplifier-la-lutte-contre-le-diabete-a-la-reunion,108789.html>
- Le CHU lance une étude sur le prédiabète. Imaz Press Réunion. 2019 Octobre [01/10/2019]. Disponible à l'URL : <http://www.ipreunion.com/actualites-reunion/reportage/2019/10/01/sante-le-chu-lance-une-etude-sur-le-prediabete,108645.html>
- L'état de santé des diabétiques réunionnais passé au crible. Imaz Press Réunion. 2019 Septembre [23/09/2019]. Disponible à l'URL : <http://www.ipreunion.com/actualites-reunion/reportage/2019/09/23/diabete-lancement-d-une-etude-sur-l-etat-de-sante-des-personnes-diabetiques-a-la-reunion,108315.html>
- Le diabète à La Réunion, une fatalité ? Journal de l'île de La Réunion. 2019 Août [22/08/2019]. Disponible à l'URL : [https://www.clicanoo.re/Societe/Article/2019/08/22/Le-diabete-La-Reunion-une-fatalite\\_586257](https://www.clicanoo.re/Societe/Article/2019/08/22/Le-diabete-La-Reunion-une-fatalite_586257)
- En lien avec les maladies chroniques. Philancia lance un appel à candidatures pour financer la recherche. Imaz Press Réunion. 2019 Juillet [28/07/2019]. Disponible à l'URL : <http://www.ipreunion.com/actualites-reunion/reportage/2019/07/28/en-lien-avec-les-maladies-chroniques-philancia-lance-un-appel-a-candidatures-pour-financer-la-recherche,105651.html>
- Projet Santé. Saint-Denis : une marche contre le diabète aux Camélias. Imaz Press Réunion. 2019 Juin [22/06/2019]. Disponible à l'URL : <http://www.ipreunion.com/saint-denis-actualite/reportage/2019/06/22/montgaillard-la-marche-camelias,103947.html>
- Le plan d'action 2019-2020 de lutte contre le diabète met l'accent sur la prévention. Journal de l'île de La Réunion. 2019 Juin [20/06/2019]. Disponible à l'URL : <https://www.clicanoo.re/Societe/Article/2019/06/20/Le-plan-daction-2019-2020-de-lutte-contre-le-diabete-met-laccent-sur-la>
- Combat contre la maladie. Inauguration d'une exposition interactive dédiée au diabète. Imaz Press Réunion. 2019 Mars [12/03/2019]. Disponible à l'URL : <http://www.ipreunion.com/social/reportage/2019/03/12/combat-contre-la-maladie-inauguration-d-une-exposition-interactive-dediee-au-diabete,99008.html>
- Ponin-Ballom J. Diabète : « Nos enfants sont en danger ». Journal de l'île de La Réunion. 2018 Novembre [14/11/2018]. Disponible à l'URL : [https://www.clicanoo.re/Societe/Article/2018/11/14/Diabete-Nos-enfants-sont-en-danger\\_557402](https://www.clicanoo.re/Societe/Article/2018/11/14/Diabete-Nos-enfants-sont-en-danger_557402)
- Pour diminuer le nombre d'amputation du pied. Diabète : une application pour éviter les séquelles des plaies complexes. Imaz Press Réunion. 2018 Novembre [13/11/2018]. Disponible à l'URL : <http://www.ipreunion.com/actualites-reunion/reportage/2018/11/13/pour-diminuer-le-nombre-d-amputation-du-pied-diabete-une-application-pour-renforcer-le-suivi-du-patient-et-eviter-les-sequelles-des-plaies-complexes,93640.html>
- Projet Camélias Santé. Diabète : dépistage et information aux Camélias. Imaz Press Réunion. 2018 Novembre [12/11/2018]. Disponible à l'URL : <http://www.ipreunion.com/saint-denis-actualite/reportage/2018/11/12/projet-camelias-sante-diabete-depistage-et-information-aux-camelias,93622.html>
- ODHIRATHON : mobilisation générale contre le diabète. Réunion La 1ère. 2018 Septembre [06/09/2018]. Disponible à l'URL : <https://la1ere.francetvinfo.fr/reunion/odhirathon-mobilisation-generale-contre-diabete-624780.html>

## ■ Sites d'information à La Réunion

- Association des Diabétiques Juniors 974  
<https://www.aid-diabete.fr/association/adj-974/>  
<https://www.facebook.com/Adj974-1856580267914042/>
- Association Diabète Nutrition (ADN 974)  
<https://www.facebook.com/LADN974/>
- AFD 974 - Maison Du Diabète  
<https://afd974.federationdesdiabetiques.org/>
- Clinique Oméga  
<https://www.facebook.com/clinique.omega/>
- Le diabète gestationnel / REPERE  
<https://www.repere.re/infos-parents/le-suivi-de-ma-grossesse/le-diabete-gestationnel.html?L=534>
- Le diabète, qu'est-ce que c'est ? / Masanté.re  
<https://masante.oiiis.re/portal/thematiques/diabete/tout-savoir-sur-le-diabete/le-diabete-qu-est-ce-que-c-est,189,438.html>
- Le diabète et les maladies cardiovasculaires à La Réunion / Réucare  
<https://www.reucare.org/personnes-%C3%A0-risque/sites-et-documents-d-information/rcv-%C3%A0-la-r%C3%A9union/>
- "Dites non au Diabète" : un programme de prévention innovant à La Réunion / Masanté.re  
<https://masante.oiiis.re/portal/thematiques/diabete/tout-savoir-sur-le-diabete/dites-non-au-diabete-un-programme-de-sante-innovant-a-la-reunion,189,686.html>
- Etudes scientifiques / Diabète et plongée  
<https://www.diabeteplongee.fr/etudes-scientifiques>
- ORS OI  
<https://www.ors-ocean-indien.org/>
- Le pacte diabète / Mutualité de La Réunion  
<https://www.mutualite-reunion.fr/2020/02/le-pacte-diabete.html>
- Pilonpilé.re / IREPS Réunion  
<https://xn--pilonpil-i1a.re/>
- PrediabRun  
<https://www.prediabrun.re/>
- Le Programme Réunionnais de Nutrition et de lutte contre le Diabète (PRND) 2020-2023 / ARS La Réunion  
<https://www.lareunion.ars.sante.fr/le-programme-reunionnais-de-nutrition-et-de-lutte-contre-le-diabete-prnd-2020-2023-0>
- RunDIABETE Programme régional d'Education thérapeutique du patient (ETP) / UCEP  
<https://pta974.re/e-sante/qu-est-ce-que-rundiabete/>
- Tout sur le diabète de grossesse à La Réunion / Masanté.re  
<https://masante.oiiis.re/portal/thematiques/diabete/dossier-tout-sur-le-diabete-de-grossesse-a-la-reunion,185,568.html>



## ■ Politique locale à Mayotte

- Projet de Santé Réunion–Mayotte 2018-2028. Cadre d'Orientations Stratégiques 2018-2028. Saint-Denis: ARS OI; 2017.  
[https://www.mayotte.ars.sante.fr/system/files/2019-11/ARS\\_OI\\_PRS2\\_COS\\_VD\\_0.pdf](https://www.mayotte.ars.sante.fr/system/files/2019-11/ARS_OI_PRS2_COS_VD_0.pdf)
- Schéma de Santé (SRS) 2018-2023 Volet 3 : Mayotte. Saint-Denis: ARS OI; 2018.  
[https://www.mayotte.ars.sante.fr/system/files/2019-11/ARS-OI\\_PRS%202-SRS%20VOLET%203%20MAYOTTE\\_VD.pdf](https://www.mayotte.ars.sante.fr/system/files/2019-11/ARS-OI_PRS%202-SRS%20VOLET%203%20MAYOTTE_VD.pdf)
- Projet de Santé Réunion–Mayotte 2012-2016. Schéma de prévention (SP) 1<sup>ère</sup> partie – Prévention et Promotion de la Santé (PPS). Saint-Denis: ARS OI; 2016.  
[https://www.mayotte.ars.sante.fr/system/files/2019-11/PRS\\_brochure\\_def.pdf](https://www.mayotte.ars.sante.fr/system/files/2019-11/PRS_brochure_def.pdf)
- Projet de Santé Réunion–Mayotte. Schéma d'organisation médico-sociale (SOMS). Saint-Denis: ARS OI; 2016.  
<https://www.mayotte.ars.sante.fr/system/files/2019-11/Sch%C3%A9ma%20d%27Organisation%20M%C3%A9dico-Sociale%20%28SOMS%29.pdf>
- Projet de Santé Réunion–Mayotte. Schéma d'organisation des soins (SOS-PRS). Saint-Denis: ARS OI; 2016.  
<https://www.mayotte.ars.sante.fr/system/files/2019-11/Sch%C3%A9ma%20d%27Organisation%20des%20Soins%20%28SOS%29.pdf>

## ■ Bibliographie sur Mayotte

### • Monographies

- Aboudou A, Medevielle S., Ricquebourg M. La nutrition-santé à Mayotte. Tableau de bord. Saint-Denis: ORS OI; 2019.  
[https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/orsoi\\_tb\\_nutrition\\_sante\\_mayotte\\_synthese\\_2019.pdf](https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/orsoi_tb_nutrition_sante_mayotte_synthese_2019.pdf)
- Aboudou A. Indicateurs sur la nutrition-santé à Mayotte. Focus. Saint-Denis: ORS OI; 2019.  
[https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/orsoi\\_focus\\_indicateurs\\_nutrition\\_sante\\_mayotte\\_2020.pdf](https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/orsoi_focus_indicateurs_nutrition_sante_mayotte_2020.pdf)
- Guibert G. Le diabète à Mayotte. Tableau de bord. Saint-Denis: ORS OI; 2015.  
[https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/tdb\\_diabete\\_mayotte\\_2015.pdf](https://www.ors-ocean-indien.org/IMG/pdf/tdb_diabete_mayotte_2015.pdf)
- Vernay M, Ntab B, Malon A, Gandin P, Sissoko D, Castetbon K. Alimentation, état nutritionnel et état de santé dans l'île de Mayotte : l'étude NutriMay, 2006. Institut de veille sanitaire, Université de Paris 13. Saint-Maurice, 2009. 56 p.  
<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/184638/2319024>
- Étude Maydia 2008. Prévalence et caractéristiques du diabète chez les personnes de 30 à 69 ans à Mayotte. Synthèse. Direction Départementale des Affaires Sanitaires et Sociales de Mayotte, Direction Régionale des Affaires Sanitaires et Sociales de la Réunion, Institut de Veille Sanitaire; 2009.  
<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/184607/2313445>

- Solet JL, Baroux N. Étude facteurs 2008 – Étude de la prévalence et des caractéristiques du diabète en population générale à Mayotte. Saint-Maurice: Institut de veille sanitaire; 2009. 83 p.  
<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/186249/2318457>
- Solet JL, Balleydier E, Favier F. Pertinence et faisabilité d'une étude de la prévalence et des caractéristiques du diabète à Mayotte. Cire Réunion-Mayotte; 2006. 86p.  
<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/185085/2314879>
- **Articles / périodiques**
  - Vanlerberghe A, Boulanger B, Lion F, Mousset-Hovaere M, Valyi L, Durasnel P. Étude épidémiologique rétrospective des cas d'acidoses lactiques liées à la prise de metformine chez les patients diabétiques à Mayotte. Ann Fr Méd Urgence. 2015;5(1):23-9.  
<https://afmu.revuesonline.com/articles/lvafmu/pdf/2015/01/133410023.pdf>
  - Balcou-Debussche M, Rastami J, Ali R, Debussche X. Les apports de situations d'éducation thérapeutique de groupe : résultats d'une recherche-action impliquant des personnes socialement fragilisées à Mayotte. Diabetes Metab. 2013;39(1):A110.
  - Balcou-Debussche M, Rastami J, Ramlati A, Said M, Solet JL, Debussche X. Développer l'éducation thérapeutique du patient à Mayotte en tenant compte de l'hétérogénéité des personnes et du contexte social. Premiers enseignements à partir des données récoltées auprès de personnes diabétiques ou obèses. Médecine des Maladies Métaboliques. 2012;6(6): 525-9.
  - Solet JL, Baroux N, Pochet M, Benoit-Cattin T, De Montera M, Sissoko D, et al. Prévalence du diabète de type 2 et des autres facteurs de risque cardiovasculaire à Mayotte, océan Indien, 2008. Étude MAYDIA. Diabetes Metab. 2011;37(3):201-7.
  - Ntab B, Gandin P, Castetbon K, Sissoko D, Vernay M. État nutritionnel et activité physique à Mayotte, France : premiers résultats de l'étude NutriMay 2006. Bull Epidémiol Hebd. 2007;(48-49):402-4.  
<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/184759/2313901>
- **Communiqués pour la presse**
  - ARS Mayotte. (page consultée le 01/12/2020). 14 novembre 2020 : Journée mondiale de lutte contre le diabète à Mayotte. 9 novembre 2020, [En ligne].  
<https://www.mayotte.ars.sante.fr/14-novembre-2020-journee-mondiale-de-lutte-contre-le-diabete-mayotte>
  - ARS Mayotte. (page consultée le 01/12/2020). La lutte contre le diabète (à Mayotte). 14 novembre 2019, [En ligne].  
<https://www.mayotte.ars.sante.fr/la-lutte-contre-le-diabete>
- **Thèses / Mémoires**
  - Messaoudi K. Impact d'un grand projet sportif centré sur la plongée sous-marine chez des adolescents avec un diabète de type 1 [Thèse]. Marseille; Médecine: 2017.  
<https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-01908023/document>
  - Olivesi C. Diabète et grossesse à Mayotte : étude d'une cohorte de 178 grossesses compliquées d'un diabète [Thèse]. Bordeaux; Médecine: 2016.  
<https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-01415080/document>
  - Baudry V. Évaluation des pratiques des patients diabétiques pendant le jeûne du Ramadan dans les dispensaires Sud de Mayotte [Thèse]. Bordeaux; Médecine: 2014.  
<https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-01015409/document>

- Pochet M. Expérience d'un médecin généraliste au sein d'une étude d'épidémiologie en milieu tropical : à propos de l'étude "Maydia" sur la prévalence du diabète à Mayotte [Thèse]. Bordeaux; Médecine: 2009. 95p.

## ■ Revue de presse sur Mayotte

- Perzo-Lafond A. Journée de lutte contre le diabète : un adulte sur dix touchés à Mayotte, accentuation du dépistage. Journal de Mayotte. 2020 Novembre [11/11/2020]. Disponible à l'URL : <https://lejournaldemayotte.yt/2020/11/11/journee-de-lutte-contre-le-diabete-un-adulte-sur-dix-touches-a-mayotte-accentuation-du-depistage/>
- A Mayotte, le diabète touche deux fois plus de personnes qu'en métropole. Journal de Mayotte. 2019 Novembre [14/11/2019]. Disponible à l'URL : <https://lejournaldemayotte.yt/2019/11/14/a-mayotte-le-diabete-touche-deux-fois-plus-de-personnes-quen-metropole/>
- RéDiab Ylang 976 célèbre avec succès la Journée Mondiale du Diabète 2018 à Bambo-Est au sud de Mayotte. Mayotte 1ère. 2018 Novembre [14/11/2018]. Disponible à l'URL : <https://la1ere.francetvinfo.fr/mayotte/re-diab-ylang-976-celebre-succes-journee-mondiale-du-diabete-2018-bambo-est-au-sud-mayotte-654899.html>
- Perzo-Lafond A. Diabétiques et Ramadan : il faut toujours consulter. Journal de Mayotte. 2018 Mai [17/05/2018]. Disponible à l'URL : <https://lejournaldemayotte.yt/2018/05/17/avoir-le-diabete-et-faire-le-ramadan-cest-possible-mais-il-faut-consulter/>
- Diabète : attention à sa boisson. Journal de Mayotte. 2017 Décembre [04/12/2017]. Disponible à l'URL : <https://lejournaldemayotte.yt/2017/12/04/diabete-attention-a-sa-boisson/>
- Rédiab Ylang 976 organise un grand concours de debaa Prévention diabète. Mayotte Hebdo. 2017 Septembre [27/09/2017]. Disponible à l'URL : <https://www.mayottehebdo.com/actualite/sante/rediab-ylang-976-organise-un-grand-concours-de-debaa-prevention-diabete/>
- L'exposition « La santé entre nos mains » pour la sensibilisation à l'équilibre alimentaire contre le diabète. Mayotte 1ère. 2016 Novembre [15/11/2016]. Disponible à l'URL : <https://la1ere.francetvinfo.fr/mayotte/exposition-sante-entre-nos-mains-sensibilisation-equilibre-alimentaire-contre-diabete-416979.html>
- Le diabète progresse à Mayotte. Mayotte 1ère. 2016 Novembre [15/11/2016]. Disponible à l'URL : <https://la1ere.francetvinfo.fr/mayotte/diabete-progresse-mayotte-416929.html>
- Les jeunes diabétiques plongent à Mayotte. L'Info Kwezi. 2016 Octobre [28/10/2016]. Disponible à l'URL : <https://www.linfokwezi.fr/les-jeunes-diabetiques-plongent-a-mayotte-2/>

## ■ Sites d'information à Mayotte

- ARS Mayotte  
<https://www.mayotte.ars.sante.fr/>
- Club AJD 976 (ADF Mayotte)  
<https://www.aid-diabete.fr/association/cdf-mayotte/>

- Etudes scientifiques / Diabète et plongée  
<https://www.diabeteplongee.fr/etudes-scientifiques>
- « Les Jeunes diabétiques plongent à Mayotte » / RéDiabYlang  
<https://www.reseaux-sante-mayotte.fr/uploads/Plongee-Mayotte-2016-Projet1.pdf>
- Maesha Mema - Mangez sain, Bougez malin / ARS Mayotte, CROSS Mayotte, RediabYlang  
<https://www.facebook.com/maeshamema/>
- ORS OI  
<https://www.ors-ocean-indien.org/>
- RediabYlang réseau diabète de Mayotte  
<https://www.reseaux-sante-mayotte.fr/rediab>

# Ressources dans la zone Sud-Ouest de l'Océan Indien

## ■ Comores

### • Articles

- Ali RAB, Harraqui K, Hannoun Z, Monir M, Samir M, Anssoufouddine M, et al. Transition nutritionnelle, prévalence de la double charge de la malnutrition et facteurs de risque cardiovasculaires chez les adultes de l'île comorienne d'Anjouan. *Pan Afr Med J.* 2020 Mar 25;35:89.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7320757/>
- Ali RAB, Hannoun Z, Harraqui K, Zeghari L, Aboussaleh Y, Mohamed S, et al. Profile of diabetes and cardiovascular risk factors in adults Anjouan Island (Comoros). *Pan Afr Med J.* 2019 Jun 25;33:140.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6754860/>
- Lormeau B, Pichat S, Dufaitre L, Chamouine A, Gataa M, Rastami J, Coll-Lormeau C, Goury G, François AL, Etien V, Blanchard JL, Hervé D, Sola-Gazagnes A. Impact of a sports project centered on scuba diving for adolescents with type 1 diabetes mellitus: New guidelines for adolescent recreational diving, a modification of the French regulations. *Arch Pediatr.* 2019 Apr;26(3):161-7.

### • Monographies

- Document de stratégie nationale de prévention et de lutte contre les Maladies non Transmissibles. 2013.
- Rapport de l'Enquête sur les facteurs de risque des maladies non transmissibles aux Comores. Moroni: Union des Comores, Ministère de la santé, de la solidarité et de la cohésion sociale et de la promotion du genre; 2011.

## ■ Madagascar

### • Articles

- Rafamatanantsoa J-F, Rabenjarison F, Rakotobe AHLE, Raharinalona S, Razanadrasara J, Ralijaona O, Rakotomalala ADP, Rakotoarison RCN. Mortalité liée au diabète vue au service d'Endocrinologie du Centre Hospitalier Universitaire Joseph Raseta de Befelatanana, Antananarivo. *Rev. Anesth.-Réanim. Med. Urg. Toxicol.* 2019 (Janvier-Juin);11(1) : 34-38.
- Randrianarijaona A, Ratovoson R, Videau C, Rakotondramanga M, Baril L. Facteurs de risque du diabète à Moramanga, Madagascar – Comparaison de méthodes de sélection de variables selon p-value, critère d'information d'Akaike(AIC) et Lasso. *Rev Epidemiol Sante Publique.* 2018 Mai;66:S178-S179.
- Raharinalona SA, Raheison RE, Ratsimbazafy SJN, Rakotomalala ADP. Aspects épidémio-cliniques et tomodensitométriques des infarctus cérébraux chez les diabétiques de type 2 vus au service d'endocrinologie de l'Hôpital Befelatanana, Antananarivo, Madagascar. *Médecine des maladies métaboliques.* 2018 Nov;12(7):622-628.
- Raharinalona S, Ramalanjaona H, Andrianera N, Patrick Rakotomalala A, Ramahandridona G. Dépistage du risque podologique chez les diabétiques de type 2 à Antananarivo. *The Pan African medical journal.* 2017;27:213.  
<https://www.panafrican-med-journal.com/content/article/27/213/full/>
- Rajaona R A, Volamarina R F, Andriamahenina A M, Raobela L, Bernardin P, Andriantsoa V. Aspect épidémiologique de la rétinopathie diabétique, étude bicentrique à Antananarivo (Madagascar), à propos de 158 cas. *Journal français d'ophtalmologie.* 2016 Mai 27;39(5):e137-8.

- Ranivoharisoa E-M, Ramilitiana B, Raherison R, Raharinalona S-A, Rakotomalala P-D, Randriamanantsoa L-N, et al. Néphropathie diabétique à Antananarivo, Madagascar : à propos de 207 cas. Médecine des maladies métaboliques. 2016 Juin;10(4):358-363.
- Raherison R-E, Ramilitiana B, Raharinalona S-A, Rakotomalala D-P. Les nouveaux diabétiques observés à l'Hôpital Joseph Raseta Befelatanana d'Antananarivo (2002-2003). Rev. méd. Madag. 2015;5(1):526-30.
- Rakotonirina EJ, Razanakoto H, Rasolofomanana L, Rasoamialy Razanakolona L. Association du VIH et du diabète avec la tuberculose à Antananarivo ville, Madagascar : étude transversale. Rev Epidemiol Sante Publique. 2014 Sep;62:S198-S198.
- Ramahandridona G. Des difficultés de la prise en charge du diabète en pays sous médicalisé : l'exemple de Madagascar. Med Trop. 1999;59(1):33-4.
- Andrianjatovo-Rarisoa J. Lésions buccales des diabétiques à Madagascar. Journ Annu Diabetol Hotel Dieu. 1972;13(0):211-22.
- Sigogneau-Jagodzinski M, Bibal-Prot P, Chanez M, Boiteau P, Ratsimamanga A R. Contribution à l'étude de l'activité hypoglycémiant et antidiabétique d'un principe extrait du rotra de Madagascar (Eugenia jambolana Lamarck). C.R. Hebd. Seances Acad. Sci., Ser. D, Sci. Nat.. 1967 Fév 20;264(8):1119-23.
- Charmot G, Kauffmann J M, Mailloux G, Auger C L, Jacquin-Cotton L. Le diabète à Tananarive: un exemple du diabete parmi les populations riziphages. Med Trop. 1966 Jan;26(1):7-12.
- Cours
  - Prof. Rapelanoro Rabenja FAHAFAHANTSOA. Diabète et peau (soutien de Sanofi) [https://www.e-diabete.org/site/interactive\\_resource/peau-et-diabete-2/](https://www.e-diabete.org/site/interactive_resource/peau-et-diabete-2/)

## ■ Maurice

- Articles
  - Paurobally N, Kruger E, Tennant M. Are diabetes and dental care providers in the Republic of Mauritius advising patients about the importance of oral health in diabetes management? Int J Dent Hyg. 2020 Nov 20.
  - Morrell S, Taylor R, Nand D, Rao C. Changes in proportional mortality from diabetes and circulatory disease in Mauritius and Fiji: possible effects of coding and certification. BMC Public Health. 2019 May 2;19(1):481. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6498492/>
  - Tabesh M, Shaw JE, Zimmet PZ, Soderberg S, Kowlessur S, Timol M, Joonas N, Alberti GMM, Tuomilehto J, Shaw BJ, Magliano DJ. Meeting American Diabetes Association diabetes management targets: trends in Mauritius. Diabet Med. 2017 Dec;34(12):1719-1727.
  - Tan KHX, Barr ELM, Koshkina V, Ma S, Kowlessur S, Magliano DJ, Söderberg S, Chia KS, Zimmet P, Lim WY. Diabetes mellitus prevalence is increasing in South Asians but is stable in Chinese living in Singapore and Mauritius. J Diabetes. 2017 Sep;9(9):855-864.
  - Mahomoodally MF, Mootosamy A, Wambugu S. Traditional Therapies Used to Manage Diabetes and Related Complications in Mauritius: A Comparative Ethnoreligious Study. Evid Based Complement Alternat Med. 2016;2016:4523828. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4856945/>

- Mootoosamy A, Fawzi Mahomoodally M. Ethnomedicinal application of native remedies used against diabetes and related complications in Mauritius. *J Ethnopharmacol.* 2014;151(1):413-44.
- BALIGADOO S. Mortalité coronarienne élevée à l'Île Maurice. Étude des facteurs de risque et analyses génomiques. *Bull Acad Natl Med.* 2012;196(7):1381-1394.  
<http://www.academie-medecine.fr/wp-content/uploads/2013/07/tap-p.-1381-1396.pdf>
- Magliano DJ, Söderberg S, Zimmet PZ, Chen L, Joonas N, Kowlessur S, Larhubarbe J, Gaoneadry D, Pauvaday V, Tuomilehto J, Alberti KG, Shaw JE. Explaining the increase of diabetes prevalence and plasma glucose in Mauritius. *Diabetes Care.* 2012 Jan;35(1):87-91.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3241310/>
- Södeberg S, Zimmet P, Tuomilehto J, de Courten M, Dowse KG, Chitson P, Gareeboo H, Alberti KGMM, Shaw JE. Increasing prevalence of type 2 diabetes in all ethnic groups in Mauritius. *Diabetic Medicine* 2005;22:61-8.
- **Monographie**
  - Ministry of Health and Quality of Life of Mauritius. The Trends in Diabetes and Cardiovascular Disease Risk in Mauritius The Mauritius – Non Communicable Diseases Survey 2015. 56p.  
[https://www.e-diabete.org/site/interactive\\_resource/peau-et-diabete-2/](https://www.e-diabete.org/site/interactive_resource/peau-et-diabete-2/)

## ■ Seychelles

- **Articles**
  - Bovet P, Gabriel A, Shamlaye C, Paccaud F. Diabetes in Africa: the situation in the Seychelles. *Heart* 2009;95:506-7.
  - Faeh D, William J, Tappy L, Ravussin E, Bovet P. Prevalence, awareness and control of diabetes in the Seychelles and relationship with excess body weight. *BMC Public Health.* 2007;7:163.
  - Sullivan FM, Rosalie D, Sivakumar U. Using insulin U 100 conversion to estimate the prevalence and problems of insulin-treated diabetic patients in the Republic of Seychelles. *Diabetologia.* 1990 Mar;33(3):184-5.

# Ressources sur le prédiabète

## • Articles

- Lailler G, Piffaretti C, Fuentes S, Djessira Nabe H, Oleko A, Cosson C, et al. Prevalence of prediabetes and undiagnosed type 2 diabetes in France: Results from the national survey ESTEBAN, 2014–2016. *Diabetes Research Clinical Practice*. 2020;165:108252.
- Buysschaert M, Bergman M. Dépistage précoce du prédiabète : y a-t-il une place pour une mesure de la glycémie à la 60e minute d'un test de surcharge orale en glucose ? *Médecine des maladies métaboliques*. 2020;14(7):639-44.
- Natural history of prediabetes in older adults from a population-based longitudinal study. Y. Shang, A. Marseglia et coll. *J Intern Med* 2019. <https://doi.org/10.1111/joim.12920>
- Prevention or Delay of Type 2 Diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes 2019. *Diabetes Care*. 2019;42 (Suppl. 1):S29–S33. <https://doi.org/10.2337/dc19-S003>
- Zand A, Ibrahim K, Patham B. Prediabetes: Why Should We Care? *Methodist Debakey Cardiovasc J*. 2018;14(4):289-97. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6369626/>
- Richter B, Hemmingsen B, Metzendorf MI, Takwoingi Y. Développement du diabète de type 2 chez les personnes présentant une hyperglycémie intermédiaire (« prédiabète »). *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2018, Issue 10. Art. No. : CD012661. (traduction) [https://www.cochrane.org/fr/CD012661/ENDOC\\_developpement-du-diabete-de-type-2-chez-les-personnes-presentant-une-hyperglycemie-intermediaire](https://www.cochrane.org/fr/CD012661/ENDOC_developpement-du-diabete-de-type-2-chez-les-personnes-presentant-une-hyperglycemie-intermediaire)
- Fogelholm M, Larsen TM, Westerterp-Plantenga M, Macdonald I, Martinez JA, Boyadjieva N, et al. PREVIEW: Prevention of Diabetes through Lifestyle Intervention and Population Studies in Europe and around the World. Design, Methods, and Baseline Participant Description of an Adult Cohort Enrolled into a Three-Year Randomised Clinical Trial. *Nutrients*. 2017 Jun 20;9(6):632. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5490611/>
- Tseng E, Greer RC, O'Rourke P, Yeh H-C, McGuire MM, Clark JM, et al. Survey of primary care providers' knowledge of screening for, diagnosing and managing prediabetes. *J Gen Intern Med*. 2017;1;32(11) :1172–8.
- Belhadj-Mostefa A, Bouafia S, Valensi P. Le score FINDRISK prédit une dysglycémie méconnue. Influence du sexe. *Médecine des Maladies Métaboliques*. 2017;11(1):87–92.
- Mainous AG, Tanner RJ, Scuderi CB, Porter M, Carek PJ. Prediabetes Screening and Treatment in Diabetes Prevention : The Impact of Physician Attitudes, *The Journal of the American Board of Family Medicine*. 2016;29(6):663-71.
- Prédiabète : quelle prise en charge ? *Bibliomed*. 2015;(793):1-3. [https://www.unaformec.org/uploads/Publications/bibliomed/793\\_Prediabete.pdf](https://www.unaformec.org/uploads/Publications/bibliomed/793_Prediabete.pdf)
- Hansel B. Prescrire des pas aux patients prédiabétiques semble utile en prévention cardiovasculaire. *Médecine des maladies métaboliques*.2015;9(4)Suppl 1:78-9.
- Selph S, Dana T, Blazina I, Bougatsos C, Patel H, Chou R. Screening for Type 2 Diabetes Mellitus : A Systematic Review for the U.S. Preventive Services Task Force Screening for Type 2 Diabetes Mellitus. *Ann Intern Med*. 2015;162(11):765–6.



- Charpentier G, Balkau B, Benhamou PY, Cauchi S, Cosson E, Fontaine P, et al. Premiers enseignements de l'étude DESCENDANCE : prévalence des dysglycémies méconnues chez des apparentés de diabétiques de type 2 sur deux générations. *Revue d'épidémiologie et de santé publique*. 2014;62:S8.
- Tuso P. Prediabetes and Lifestyle Modification : Time to Prevent a Preventable Disease. *The Permanente Journal*. 2014;28:88–93.
- Scheen AJ, Lancellotti P. Recommandations européennes pour la prise en charge du diabète, du pré-diabète et des maladies cardio-vasculaires. 2<sup>ème</sup> partie. Gestion des complications cardiaques, cérébro-vasculaires et artériopathiques périphériques. *Revue médicale de Liège*. 2013;68(12):617-24.  
[https://www.rmlg.ulg.ac.be/aboel.php?num\\_id=2475&langue=FR](https://www.rmlg.ulg.ac.be/aboel.php?num_id=2475&langue=FR)
- Scheen AJ, Radermecker RP, Philips JC, Rorive M, De Flines J, Paquot N. Recommandations européennes pour la prise en charge du diabète, du pré-diabète et des maladies cardio-vasculaire. 1<sup>ère</sup> partie. Gestion du diabète et des facteurs de risque cardio-vasculaire. *Revue médicale de Liège*. 2013;68(11):585-92.  
[https://www.rmlg.ulg.ac.be/aboel.php?num\\_id=2470&langue=FR](https://www.rmlg.ulg.ac.be/aboel.php?num_id=2470&langue=FR)
- Milman S, Crandall JP. Mechanisms of Vascular Complications in Prediabetes. *Medical Clinics of North America*. 2011;95(2):309–25.
- Valensi P. Prévention du diabète de type 2 : les recommandations du consortium européen IMAGE. *Correspondances en Métabolismes Hormones Diabètes et Nutrition*. 2011;15:1-2.
- Vol S, Balkau B, Lange C, De-Lauzon-Guillain B. Un score prédictif du diabète de type 2 en France : l'étude prospective D.E.S.I.R. ? *Bull Epidémiol Hebd*. 2009;(9):81-4.  
<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/183253/2309383>
- J. Lindstrom and J. Tuomilehto, The Diabetes Risk Score : A practical tool to predict type 2 diabetes risk. *Diabetes Care*. 2003 ;26 :725-56.
- **Monographies**
  - Prediabrun. Cibler le prédiabète pour faire reculer le diabète à La Réunion / CHU Réunion  
[https://gallery.mailchimp.com/62b27973dfecb08953d78725a/files/b7208369-0029-4d5d-95f8-6f83becd5d0e/PREDIABRUN\\_flyer\\_M%C3%A9decin\\_072019.pdf](https://gallery.mailchimp.com/62b27973dfecb08953d78725a/files/b7208369-0029-4d5d-95f8-6f83becd5d0e/PREDIABRUN_flyer_M%C3%A9decin_072019.pdf)
  - Service de diabétologie. Le pré-diabète : un enjeu majeur de santé publique. CHU Nantes; 2019.  
[https://www.chu-nantes.fr/medias/fichier/090602\\_prediabete\\_site\\_internet\\_2\\_1295530993101.pdf](https://www.chu-nantes.fr/medias/fichier/090602_prediabete_site_internet_2_1295530993101.pdf)
- **Communication**
  - Fuentes S, Fosse-Edorh S, Regnault N, Kab S, Santin G, Cosson E. Prévalence du prédiabète, du diabète non-diagnostiqué et du diabète diagnostiqué chez les personnes âgées de 18 à 70 ans en France en 2013 à partir de la cohorte CONSTANCES. Congrès annuel de la Société Francophone du Diabète; 20-23 mars 2018; Nantes, France.
- **Recommandations**
  - Repérage et dépistage du pré-diabète et du diabète (rubrique en cours de construction). ARS Réunion ; 2020.  
<https://www.lareunion.ars.sante.fr/objectif-2-reperage-et-depistage-du-pre-diabete-et-du-diabete>
  - Prescription d'activité physique et sportive. Diabète de type 2. Organisation des parcours. HAS ; 2018.  
[https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2018-10/ref\\_aps\\_dt2\\_vf.pdf](https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2018-10/ref_aps_dt2_vf.pdf)

- Actualisation du référentiel de pratiques de l'examen périodique de santé. Prévention et dépistage du diabète de type 2 et des maladies liées au diabète. HAS ; 2014.

[https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2015-02/7v\\_referentiel\\_2clics\\_diabete\\_060215.pdf](https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2015-02/7v_referentiel_2clics_diabete_060215.pdf)

- **Site local**

- PrediabRun

<https://www.prediabrun.re/>

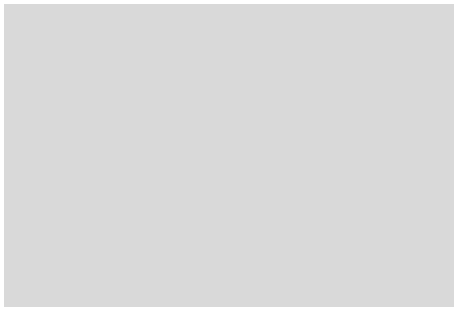
- **Thèse**

- Connaissances et prise en charge du pré-diabète par les médecins généralistes à l'île de La Réunion [Thèse]. Saint-Denis, Réunion; Médecine: 2019.

<https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-02462355/document>

# Répertoire de sigles

<b>ADJ</b>	Association des Diabétiques Juniors
<b>ADN 974</b>	Association Diabète Nutrition
<b>AFD</b>	Association Française des Diabétiques
<b>AJD</b>	Aide aux Jeunes Diabétiques
<b>ANCRE</b>	Association Nationale de Coordination des Réseaux Diabète
<b>AP-HP</b>	Assistance Publique - Hôpitaux de Paris
<b>ARS</b>	Agence Régionale de Santé
<b>ARS OI</b>	Agence de Santé Océan Indien
<b>BDSP</b>	Banque de Données en Santé Publique
<b>CHU</b>	Centre Hospitalier Universitaire
<b>CORONADO</b>	CORONAVirus SARS-CoV2 and Diabetes Outcomes
<b>COVID</b>	COronaVirus Disease
<b>DESIR</b>	Données Epidémiologiques sur le Syndrome d'Insulino-Résistance
<b>DT2</b>	Diabète de Type 2
<b>EASD</b>	European Association for the Study of Diabetes
<b>EHESP</b>	Ecole des hautes études en Santé publique
<b>ESTEBAN</b>	Etude de SanTé sur l'Environnement, la Biosurveillance, l'Activité physique et la Nutrition
<b>ETP</b>	Education Thérapeutique du Patient
<b>FID</b>	Fédération Internationale du Diabète
<b>HAS</b>	Haute Autorité de Santé
<b>ICARE</b>	Institut Coopératif Austral de Recherche en Éducation
<b>INSEE</b>	Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques
<b>INSERM</b>	Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale
<b>IRD</b>	Institut de recherche pour le développement
<b>LDL</b>	Low Density Lipoprotein ou lipoprotéines de faible densité
<b>LISSA</b>	Littérature Scientifique en SAnTé
<b>NASH</b>	Non-Alcoholic SteatoHepatitis ou stéatohépatite non alcoolique
<b>OMS</b>	Organisation Mondiale de la Santé
<b>ORS OI</b>	Observatoire Régional de la Santé Océan Indien
<b>PNNS</b>	Programme National Nutrition Santé
<b>PPS</b>	Prévention et Promotion de la Santé
<b>PRND</b>	Programme Réunionnais de Nutrition et de lutte contre le Diabète
<b>PRS</b>	Projet Régional de Santé
<b>REPERE</b>	Réseau Périnatal Réunion
<b>SFD</b>	Société Francophone du Diabète
<b>SFE</b>	Société Française d'Endocrinologie
<b>SFEDP</b>	Société Française d'Endocrinologie et Diabétologie Pédiatrique
<b>SOMS</b>	Schéma d'Organisation Médico-Sociale
<b>SOS</b>	Schéma d'Organisation des Soins
<b>SP</b>	Schéma de Prévention
<b>SRS</b>	Schéma Régional de Santé
<b>UCEP</b>	Unité régionale de Coordination et d'appui à l'Education thérapeutique des Patients



Citation recommandée :

Duchemann C. Le diabète. Dossier documentaire. Saint-Denis: Observatoire Régional de la Santé Océan Indien; 2020.

**Observatoire Régional de la Santé Océan Indien**

**Site de La Réunion (Siège)**

12 rue Colbert  
97400 Saint-Denis  
Tél : 0262 94 38 13

**Site de Mayotte**

26 rue M'Hogoni  
97605 Passamainty  
Tél : 0269 52 05 15

**Courriel :** [orsoi@orsoi.net](mailto:orsoi@orsoi.net)

**Centre de documentation :** [documentation@orsoi.net](mailto:documentation@orsoi.net)

**Site Internet :** <http://www.ors-ocean-indien.org>

**Facebook :** [ORS Océan Indien](#)

