

# Découvrez le replay de notre visioconférence sur le projet INTERCEPT -T2D

Le 2 juillet dernier la Fédération organisait une visioconférence sur le projet de recherche INTERCEPT - T2D, afin de mieux comprendre les liens diabète et type 2 et inflammation. Le replay est désormais disponible !

Vous étiez nombreux à suivre notre visioconférence consacrée au projet INTERCEPT -T2D, animée par Bastien ROUX, directeur général de la Fédération et le Professeur Louis Potier, chef du service de diabétologie et d'endocrinologie de l'hôpital Bichat, qui a présenté ses travaux de recherche.

Lors de cette visioconférence les échanges ont porté principalement sur :

- Quels sont les facteurs qui font que qu'une personne atteinte d'un diabète est plus ou moins à risque de complications ?
- Quel est le rôle de l'inflammation dans la survenue de ces complications ?
- Y a-t-il un lien entre le microbiote intestinal et l'inflammation ?
- Y a-t-il un lien entre la graisse abdominale et l'inflammation ?
- Quelles complications d'un diabète pourraient être induites par l'inflammation ?
- En quoi consiste l'essai clinique en cours et quelles sont les prochaines échéances pour arriver à des résultats concrets ?

Au cours de son intervention, le Pr Potier a notamment rappelé l'importance croissante de la recherche sur l'inflammation dans le diabète : « *Ce que l'on sait, c'est que réduire l'inflammation permet de réduire le risque d'avoir un diabète plus difficile à vivre parce que sujet aux complications.* »

Évoquant les perspectives thérapeutiques, il a également souligné que : « *Ce qui est en développement actuellement, ce sont des anti-inflammatoires très ciblés.* »

Enfin, le Pr Potier a mis en avant les avancées majeures réalisées ces dernières années dans la prise en charge du diabète : « *La diabétologie, ces cinq ou dix dernières années, a énormément évolué et je trouve que l'on vit [...] une époque où il y a eu énormément de progrès technologiques. Je pense que vous avez vu cela en tant que patients avec les capteurs de glucose, les nouvelles molécules qui ont beaucoup changé la donne en termes de capacités à gérer son diabète. Ce qui a changé récemment, c'est aussi notre capacité, même si on est diabétique, à vivre au mieux avec son diabète sans complications.* »

Vous pouvez visionner l'intégralité du [replay ici !](#)



Pour en savoir plus sur le projet : [Pour mieux comprendre et prévenir les complications du diabète de type 2 : découvrez le projet INTERCEPT T2D](#)