

Programmation de l'embryon pré-implantatoire de lapin en situation pré-diabétique

Romina Via y Rada, Nathalie Daniel, Catherine Archilla, Nathalie Peynot, Véronique Duranthon, Sophie Calderari

▶ To cite this version:

Romina Via y Rada, Nathalie Daniel, Catherine Archilla, Nathalie Peynot, Véronique Duranthon, et al.. Programmation de l'embryon pré-implantatoire de lapin en situation pré-diabétique. 4.congrès SF-DOHaD, Nov 2018, Grenoble, France. , pp.120, 2018, Proceedings du 4ème congrès de la SF-DOHaD. hal-02737528

HAL Id: hal-02737528 https://hal.inrae.fr/hal-02737528v1

Submitted on 2 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Programmation de l'embryon pré-implantatoire de lapin en situation pré-diabétique

Romina Via y Rada, Nathalie Daniel, Catherine Archilla, Nathalie Peynot, Véronqiue Duranthon et **Sophie Calderari** UMR BDR, INRA, ENVA, Université Paris Saclay, 78350, Jouy en Josas, France sophie.calderari@inra.fr

Introduction

Au-delà d'une prévalence en constante augmentation, les 1ères manifestations du diabète apparaissent de plus en plus tôt. Diabète et plus majoritairement **pré-diabète** se manifestent chez des femmes de plus en plus jeunes et donc en âge de procréer. De nombreuses grossesses sont ainsi affectées par une hyperglycémie et une hyperinsulinémie modérées.

Des perturbations de l'environnement in utero peuvent programmer un risque accru de développer ces pathologies métaboliques à l'âge adulte. Les mécanismes de cette programmation sont encore peu connus, l'épigénétique est au cœur de toutes les attentions. L'embryon préimplantatoire est le siège de modifications épigénétiques majeures.



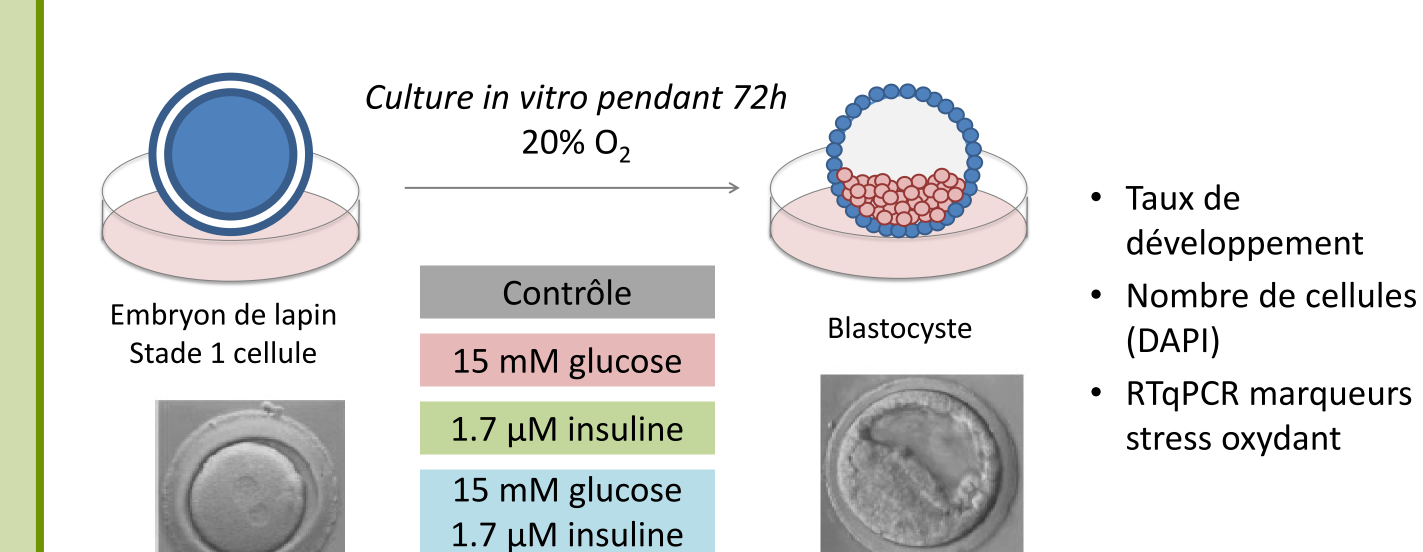
L'embryon pré-implantatoire est sensible à son environnement. l'impact Comprendre du microenvironnement mécanismes les sur épigénétiques de l'embryon pré-implantatoire est crucial.

Objectifs

Glucose et insuline présents dans le fluide oviductal/utérin sont sous dépendance systémique maternelle. Tous les deux sont impliqués dans des mécanismes épigénétiques, mécanismes pour lesquels le rôle du stress oxydant semblerait central.

Dans ce travail, nous étudions l'impact d'une supplémentation en glucose et en insuline sur l'activation du stress oxydant lors du développement in vitro d'embryons de lapin.

Matériel et méthodes

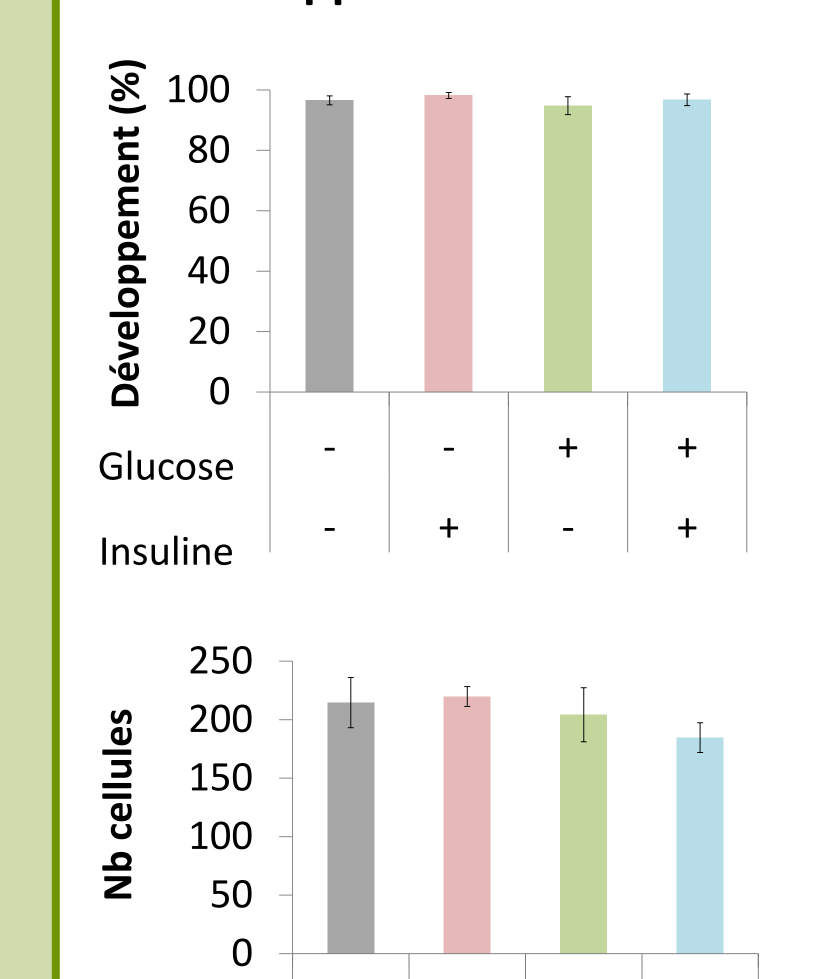


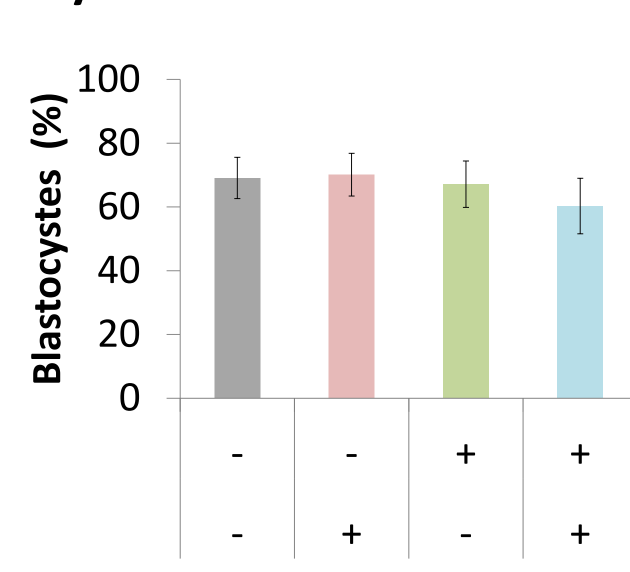
Résultats

Glucose

Insuline

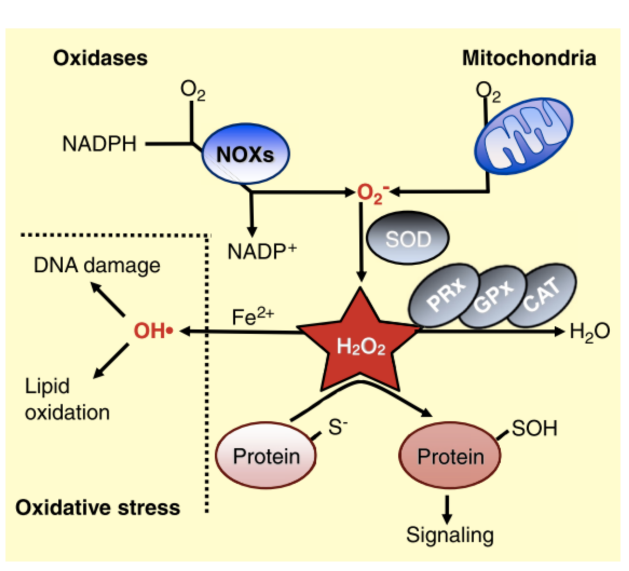
Développement in vitro des embryons



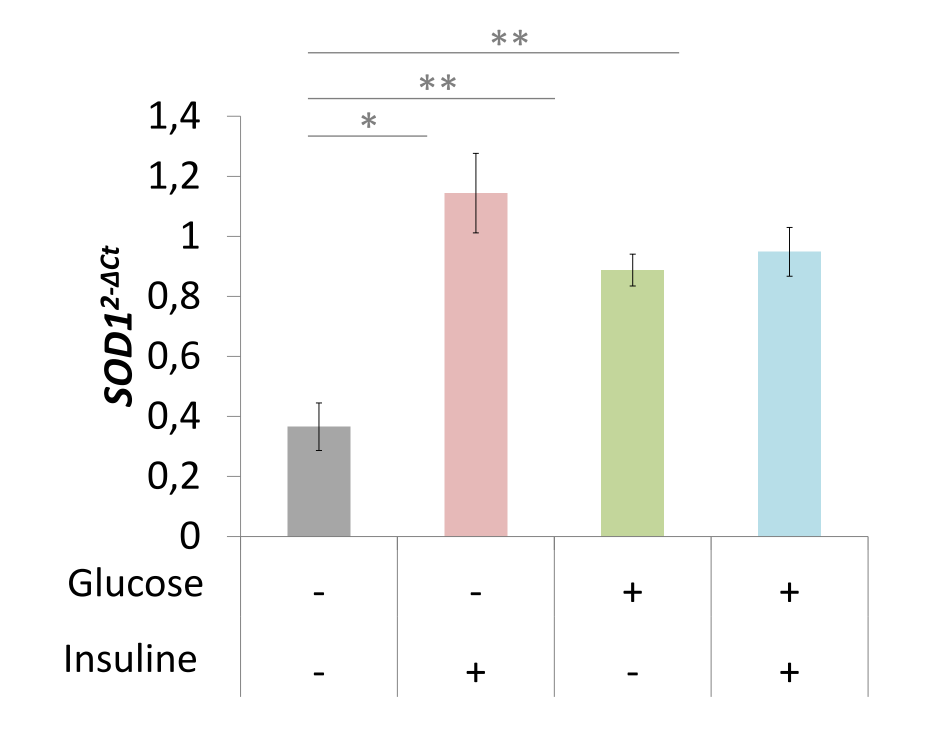


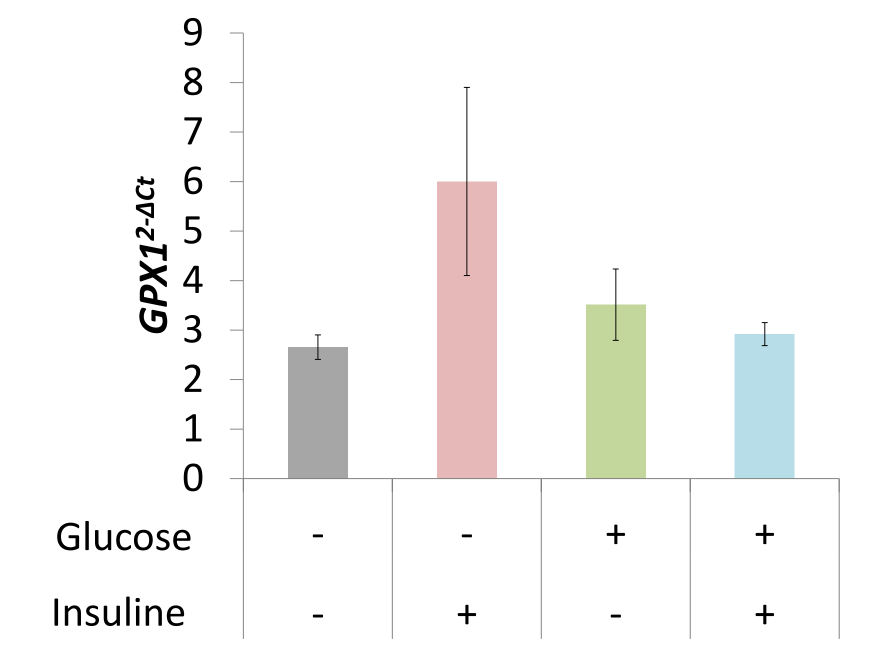
développement embryons n'est pas altéré par la présence de concentrations modérément élevées en glucose et/ou en insuline.

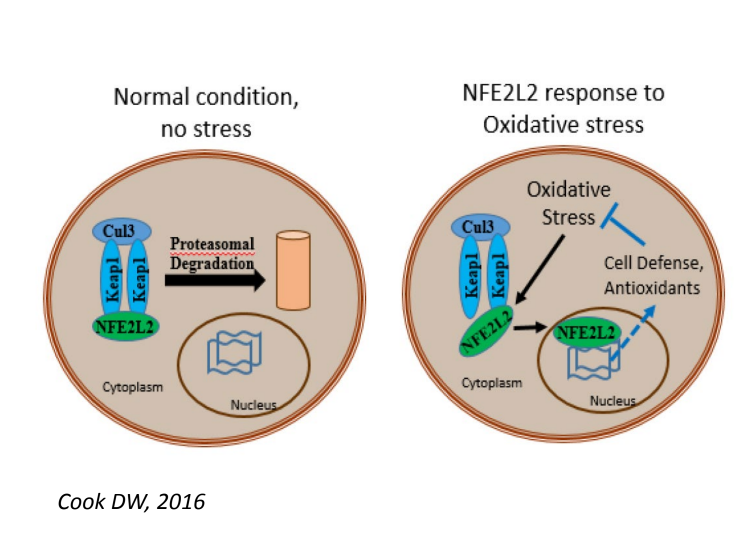
Dérégulation du stress oxydant

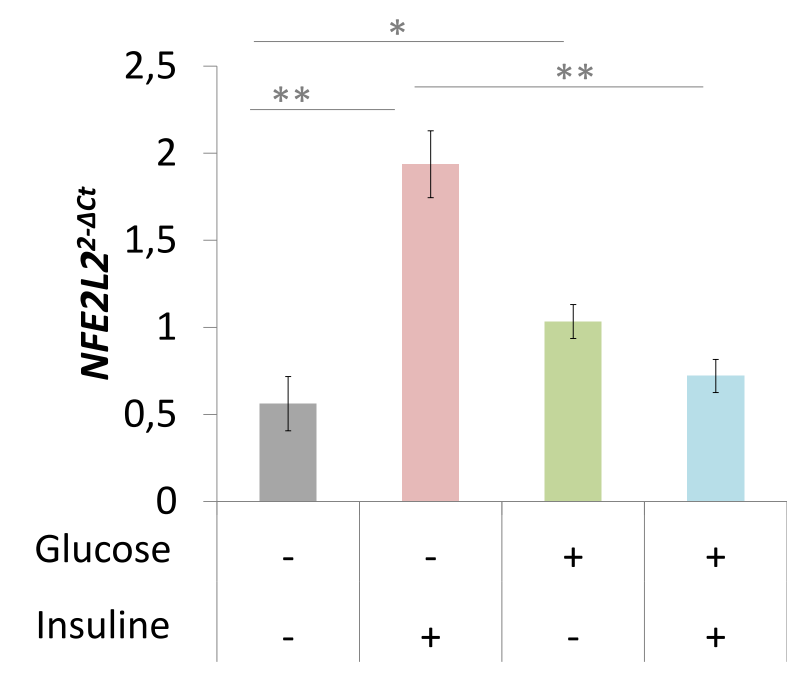


Schieber, M. & Chandel, N. 2014.









Glucose (vs Contrôle) SOD1 x3,1 GPX1 = NFE2L2 x3,5 Stress oxydant++

Insuline (vs Contrôle) SOD1 x2,4 GPX1 = NFE2L2 x1,8 Stress oxydant++

Glucose et Insuline (vs Contrôle) SOD1 x2,6 GPX1 = NFE2L2 =

Stress oxydant+

Conclusion

- Induction d'un stress oxydatif dans les embryons développés en présence de glucose ou d'insuline, stress oxydatif moindre en présence de glucose et d'insuline.
- Les répercutions de ce sress oxydant au niveau épigénétique restent à explorer.



