



**HAL**  
open science

# Effets de la nutrition et de l'obésité maternelle sur la fonction placentaire, la croissance, la santé métabolique et ostéoarticulaire du poulain

Pascale Chavatte-Palmer

► **To cite this version:**

Pascale Chavatte-Palmer. Effets de la nutrition et de l'obésité maternelle sur la fonction placentaire, la croissance, la santé métabolique et ostéoarticulaire du poulain. *Prairiales 2019*, Jun 2019, Le Pin au Haras, France. , 2019. hal-02785846

**HAL Id: hal-02785846**

**<https://hal.inrae.fr/hal-02785846>**

Submitted on 4 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.

<b>Bi : Message de la maison</b>	<b>Intervenant/Organisme</b>	<b>Nb panneaux 1 ou 2</b>
<b>Quartier 1 : Maximiser les fourrages dans la ration</b>		
<b>C1 : Notion d'efficacité alimentaire chez la vache laitière</b>	INRA (Philippe Faverdin)	<b>1</b>
<b>C2 : valorisation des fourrages et baisse de l'impact environnemental de l'élevage allaitant</b>	INRA (Gilles Renand) O+L michalak Florent Jaubert	<b>1</b>
<b>C3 : valorisation des fourrages et conduite de pâturage chez les équins</b>	INRA (Pascale Chavatte-Palmer) IFCE (Laurie BRIOT) IFCE (Pauline DOLIGEZ)	<b>1</b> <b>1</b>
<b>C4 : optimisation des apports protéiques de la ration des ruminants</b>	AGRIAL : V Lefebvre	<b>1</b>
<b>Quartier 2 : Bien-être animal</b>		
<b>C5 : Le BEA, un enjeu sociétal</b>	INRA (Hervé Guyomard) IFCE (Christine Briant )	<b>1</b>
<b>Quartier 3 : Santé</b>		
<b>Quartier 3 A : Des animaux moins sujets aux maladies, avec la génétique c'est possible !</b>		
<b>C6 : Mais au fait la génomique c'est quoi ?</b>	INRA (Pauline Martin) IFCE (Sophie Danvy)	<b>1</b>
<b>C7 : Les tares, c'est quoi ?</b>	INRA (Cécile GROH) IFCE (Margot Sabbagh)	<b>1</b>
<b>C8 : Sélectionner des individus moins sujets aux maladies, 2 exemples concrets : les mammites et la santé du veau, Sélection sur la longévité chez le cheval</b>	INRA (Didier Boichard, Fabrice Laurent, Pierre Germon) IFCE (Bernard Dumont Saint Priest)	<b>2</b> <b>1</b>
<b>Quartier 3 B : Médecines alternatives et pratiques d'élevage, pour une meilleure santé des animaux</b>		
<b>C9: Antibio-résistances et risque pour la santé publique</b>	ESA (S Couvreur) CHU Nantes et Angers (Didier Lepelletier et Matthieu Eveillard)	<b>1</b>
<b>C10 : Les alternatives aux médicaments</b>	O+(f crochet /l esteve) CRAN (Laurence FOS)	<b>1</b>
<b>C11 : Conduite d'élevage et gestion du parasitisme chez les jeunes animaux (bovins-équins)</b>	INRA (Christophe Chartier) bovins INRA (Guillaume Sallé) équins IFCE (Géraldine Fleurance)	<b>1</b> <b>1</b>
<b>C12: Conduite d'élevage et gestion <b>raisonnée</b> du parasitisme chez la vache laitière et <b>les chevaux adultes</b></b>	CEVA (V Jegou) IFCE (Marie Delerue)	<b>1</b> <b>1</b>