



HAL
open science

La poule aux oeufs d'or

Sophie Réhault-Godbert, Nicolas Guyot, Maryse Mills, Mylène da Silva, Joël Gautron, Angélique Travel, Thierry Moreau, Marie-Louise Zani

► **To cite this version:**

Sophie Réhault-Godbert, Nicolas Guyot, Maryse Mills, Mylène da Silva, Joël Gautron, et al.. La poule aux oeufs d'or. Village des sciences - INRA Nouzilly, Oct 2016, Nouzilly, France. hal-01607094

HAL Id: hal-01607094

<https://hal.science/hal-01607094v1>

Submitted on 5 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.



Distributed under a Creative Commons Attribution - ShareAlike 4.0 International License



Fête de la Science 2016
du 8 au 16 octobre

Inscrivez-vous sur www.fetedelascience.fr
ou renvoyez le formulaire d'inscription
avant le 2 mai 2016 à Centre•Sciences

Tout savoir sur la Fête de la Science : www.fetedelascience.fr

Enjeux de la Fête de la science

- Favoriser le partage de savoirs et les échanges entre les chercheurs et les citoyens
- Valoriser le travail de la communauté scientifique
- Faciliter l'accès à une information scientifique de qualité
- Permettre à chacun de mieux s'approprier les enjeux des évolutions scientifiques
- Favoriser une participation active au débat public
- Découvrir le travail des scientifiques et les métiers issus de la recherche
- Sensibiliser le grand public à la culture scientifique
- Stimuler, chez les jeunes, l'intérêt pour la science, la curiosité à l'égard des carrières scientifiques.

Conditions de labellisation

- Ne peuvent être labellisées « Fête de la Science » que les opérations **gratuites** pour tous les publics.
 - Chaque projet doit présenter un contenu scientifique de qualité avec un ou plusieurs scientifiques référents et être accessible et attractif pour le grand public.
- Lorsque les thèmes traités font l'objet de débats dans l'actualité, les porteurs de projets et leurs référents scientifiques sont invités à vérifier le caractère impartial de l'information donnée au public et l'équilibre des interventions.
- Des comités de pilotage départementaux en sont les garants.



La Fête de la Science est initiée et financée par le Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche avec le soutien du Conseil régional du Centre Val de Loire et des collectivités locales. La Fête de la Science est coordonnée par Centre•Sciences, CCSTI de la région Centre.

Fête de la Science : 8 au 16 octobre 2016

1- Identification du porteur de projet

ORGANISME : INRA Unité de Recherches Avicoles

2 - Responsable du projet / Stand (personne qui sera présente sur place)

Nom : REHAULT-GODBERT

Prénom : Sophie

Fonction : Chargée de Recherche

Adresse : UR 83 Recherches Avicoles

Ville : Nouzilly

Code postal : 37380

Portable :

Tél : 02 47 42 78 39 / 02 47 42 78 51

E-mail : srehaul@tours.inra.fr

3 – Votre projet

TITRE DE VOTRE PROJET : La poule aux œufs d'or

Quel type d'évènement souhaitez-vous mettre en place ?

- Atelier/Animation
- Exposition
- Spectacles, films

- Portes ouvertes, visite de laboratoires
- Sortie découverte, balade scientifique
- Autre (précisez) :

- Conférence-débat
- Café, bar des sciences

Quels thèmes seront abordés ?

- Agroalimentaire
- Arts et sciences
- Chimie
- Géologie
- Physique
- Biologie
- Technologies innovantes

- Agronomie
- Santé - Médecine
- Climatologie
- Espace
- Mathématiques
- Astronomie
- Multimédia – informatique
- Anthropologie
- Biodiversité
- Energies
- Génétique
- Archéologie
- Océanographie

- Métiers de la science
- Multimédia - informatique
- Environnement
- Femmes et sciences
- Histoire des sciences et des techniques
- Sciences de l'homme et de la société
- Autre

4 – Présentation Générale de votre projet (500 caractères maximum) qui servira pour toute communication

L'œuf des oiseaux renferme l'ensemble des éléments nutritifs et activités biologiques nécessaires au développement et à la protection d'un embryon. Aliment de base de l'alimentation humaine grâce à ces qualités nutritionnelles remarquables, l'œuf de poule est en outre une mine de molécules aux applications multiples en Agroalimentaire et en Santé. Ces molécules émergentes contribuent également au développement d'outils diagnostiques et pronostiques de l'allergie à l'œuf.

5 - Dans quel cadre souhaitez-vous présenter votre projet :

« Village des Sciences » grand public :

X TOURS, Samedi 15 & Dimanche 16 octobre de 10h à 18h sur **Centre Inra Val de Loire site de Nouzilly**

OU

Autre lieu de présentation :

Fête de la Science : 8 au 16 octobre 2016

Lieu :

Adresse postale :

Contact (**Seulement si réservation**):

Tél / Mél :

Public visé : Primaire

Collège

Lycée

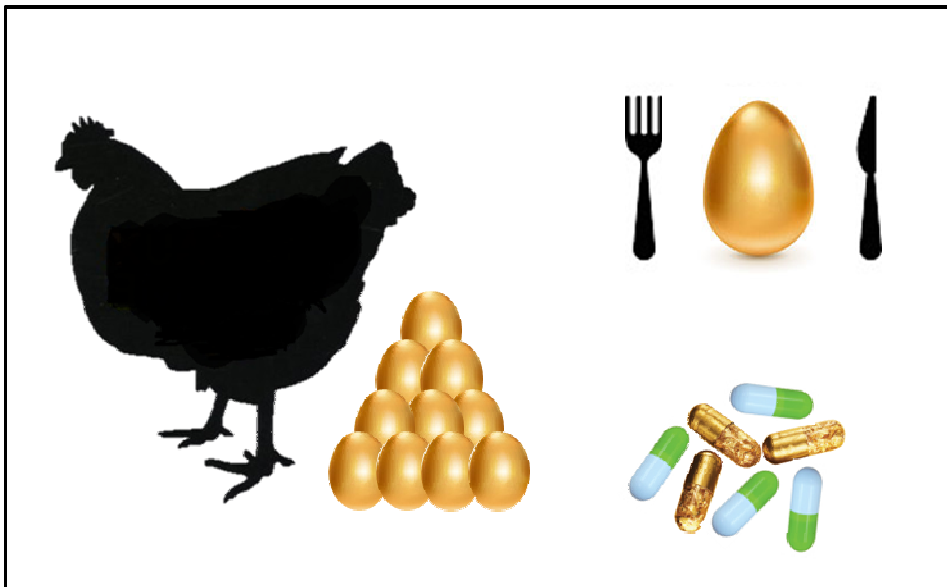
Tout public

Date(s) de votre manifestation :

Horaire(s) :

6 – Veuillez joindre une photographie / illustration de votre projet

Ce qui permettra d'agrémenter le programme départemental.



Fiche complétée à renvoyer au coordinateur départemental :

*Centre•Sciences
Béatrice Saulnier*