

AFTER-SCIENCE "Une agriculture durable, locale et éco-citoyenne ? La science en action"

Publié le 26 février 2021 – Mis à jour le 9 avril 2021

GRIN
DÉFAIRE & RÉPARER LE MONDE

AFTER SCIENCE

JEUDI 8 AVRIL 2021

ENTRÉE LIBRE

**Une agriculture durable, locale et éco-ci
La science en action.**

→ Echange entre chercheur-es, acteurs socio-éco
et grand public autour du développement d'une
durable, locale, et éco-citoyenne. L'exemple de
d'élevage innovantes.

GRIN - LIBRAIRIE, CAFÉ, MÉDIA
🏠 9 RUE SAINT-HÈREM 63000 CLERMONT-FERRAND 📞 07.64.08.34.

Date(s)

le 8 avril 2021

A partir de 18h

Lieu(x)

En visio-conférence

Échanges entre chercheur-es, acteurs socio-économiques, et grand public autour du développement d'une agriculture durable, locale, et éco-citoyenne. L'exemple de pratiques d'élevage innovantes.

Animation de la rencontre Chercheur-es, acteurs socio-économiques, et grand public autour du développement d'une agriculture durable, locale et éco-citoyenne.

Présentation :

- Le projet Coccinelle d'élevage laitier de montagne éco-citoyen (10 min)
- L'expérience sur le protocole d'alimentation d'Éleveurs Autrement (10 min)

Échanges avec la salle (50 min) :

- Comment imaginez-vous l'élevage laitier dans la région ? Qu'en attendez-vous ?
- Quel est votre avis, en tant que citoyen consommateur, sur ce que nous (chercheurs, éleveurs, acteurs du territoire...) avons imaginé pour cet élevage : les prairies, le pâturage, le choix des vaches, leur alimentation, l'élevage des veaux...

Les informations sur les modalités de tenue de l'événement seront transmises par mail aux participants quelques jours avant l'événement, n'oubliez pas de vous inscrire en cliquant sur le bouton ci-dessous :

Je m'inscris !

[_ \(https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfcW1yFiuDVWH9Q-GHP7Yoc0CiEkcG3Ly3V584LE2reNURrYA/viewform\)](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfcW1yFiuDVWH9Q-GHP7Yoc0CiEkcG3Ly3V584LE2reNURrYA/viewform)

Cet événement est porté par l'INRAE, VetAgro Sup et le programme Hub Innovergne. Il s'inscrit dans le cadre des travaux de recherche du Challenge 1 du projet CAP 20-25.

INRAE [_ \(https://www.inrae.fr/\)](https://www.inrae.fr/)



VetAgro Sup

[_ \(https://www.vetagro-sup.fr/\)](https://www.vetagro-sup.fr/)



Infos de connexion

L'évènement se tiendra en visio-conférence !

URL de réunion : [https://inrae-fr.zoom.us/j/8900723528?](https://inrae-fr.zoom.us/j/8900723528?pwd=MDFRK2VYZWZ1cDVWd0VHbFJqZmZRQT09(https://inrae-fr.zoom.us/j/8900723528?pwd=MDFRK2VYZWZ1cDVWd0VHbFJqZmZRQT09))

[pwd=MDFRK2VYZWZ1cDVWd0VHbFJqZmZRQT09\(https://inrae-fr.zoom.us/j/8900723528?](https://inrae-fr.zoom.us/j/8900723528?pwd=MDFRK2VYZWZ1cDVWd0VHbFJqZmZRQT09(https://inrae-fr.zoom.us/j/8900723528?pwd=MDFRK2VYZWZ1cDVWd0VHbFJqZmZRQT09))
[pwd=MDFRK2VYZWZ1cDVWd0VHbFJqZmZRQT09\)](https://inrae-fr.zoom.us/j/8900723528?pwd=MDFRK2VYZWZ1cDVWd0VHbFJqZmZRQT09))

ID de réunion : 890 072 3528

Code secret : Cocci@2021

SONDAGE !

Comment percevez-vous l'élevage laitier dans le Massif Central ? Qu'en attendriez-vous ?

Exprimez votre avis dès à présent [ICI !](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdloMdAOmjsR08wP0ZAw6ONCIQ0DntHFi52WMLP3fGoASO_Yg/viewform)([https://docs.google.com/forms/d/e](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdloMdAOmjsR08wP0ZAw6ONCIQ0DntHFi52WMLP3fGoASO_Yg/viewform)

[/1FAIpQLSdloMdAOmjsR08wP0ZAw6ONCIQ0DntHFi52WMLP3fGoASO_Yg/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdloMdAOmjsR08wP0ZAw6ONCIQ0DntHFi52WMLP3fGoASO_Yg/viewform))

[https://cap2025.fr/news/actualites-en-cours/actualites-passees/after-science-une-agriculture-durable-locale-et-eco-citoyenne-la-science-en-action\(https://cap2025.fr/news/actualites-en-cours/actualites-passees/after-science-une-agriculture-durable-locale-et-eco-citoyenne-la-science-en-action\)](https://cap2025.fr/news/actualites-en-cours/actualites-passees/after-science-une-agriculture-durable-locale-et-eco-citoyenne-la-science-en-action(https://cap2025.fr/news/actualites-en-cours/actualites-passees/after-science-une-agriculture-durable-locale-et-eco-citoyenne-la-science-en-action))