

# **Le hackathon Gaïa : 150 jeunes explorent un chemin vers la transition les 18 et 19 mars**

## **Questionner la transition avec Gaïa les 18 et 19 mars 2025 au campus Théodore Monod (Le Rheu 35) !**

Le Lycée Théodore Monod, l'Institut Agro Rennes Angers, l'Ifip, la Chambre d'Agriculture des Pays de la Loire, la Draaf/Srfd de Bretagne, et la Dger, dans un large partenariat émanant du RMT Maele, organisent le Hackathon Gaïa. Après le succès des éditions précédentes concernant le défi Gaïa, ce hackathon regroupera près de 150 jeunes de classes de Bac Pro au BTS, de 5 établissements différentes pour construire les scénarios d'avenir pour Aldaron :

- Les BTSA ACSE du Lycée agricole de Dol de Bretagne (35)
- Les première Bac Pro CGEA du Lycée de St hilaire du Harcouët (50)
- Les premières Bac Pro CGEA de la MFR de Loudéac (22)
- Première et terminales STAV, Première et terminales Bac Pro CGEA et BTS Acse du Lycée de Rennes le Rheu (35)
- Les écodélégués du L'EPL Hector Serres (40).

Elles et ils seront accompagnés de leurs enseignants, mais également d'experts ayant à cœur d'échanger avec eux et de les aider dans leur démarche au service d'Aldaron.

# Un 4ème défi Gaïa boosté sous la forme d'un Hackathon !

Gaïa est une planète dont les caractéristiques sont celles de la France (en matière d'habitants, de SAU et de contextes pédoclimatiques). [Le défi Gaïa](#) est un temps fort lors duquel des



apprenants présentent à Aldaron, roi des elfes de la planète Gaïa, une solution pour nourrir sa planète de façon équilibrée, durable et autonome en énergie. Pour gagner le défi, une seule consigne, proposer une vision d'avenir la plus conforme et robuste pour répondre aux attentes du roi des Elfes. Pour convaincre le jury, tous les supports sont autorisés ! (pour en savoir plus [la vidéo de lancement](#)).

## Au delà d'une solution, proposer un chemin de transition !

Cette année 9 classes de 5 établissements vont aller plus loin que le défi, en réfléchissant à la mise en place des transitions vers les systèmes agri-alimentaires efficaces de Gaïa. Pour cela, les équipes grandissent et associent des jeunes et des adultes

## Des ateliers thématiques et des experts en renfort

Les apprenants se verront proposer 2 scénarios de systèmes agri-alimentaires durables : soit basé sur du landsharing (systèmes bio, plein air avec bocage), soit basé sur du landsparing (systèmes intensifs mais condensés et

reforestation massive), charge à eux d'explorer une entrée thématique particulière parmi 5 :

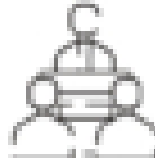
**Alimentation**



**Utilisation des  
sois, habitat**



**Macro-écono  
mie, politique**



**Energie**



**Pratiques  
agricoles,  
travail**



Nous allons donc jouer avec 10 collectifs d'une vingtaine de jeunes et d'adultes. Celles et ceux qui veulent aider et échanger avec les jeunes pour les aider à réussir sont bienvenus !

## **Des étapes pour aider à construire son chemin de transition**

Chaque collectif est accompagné par un binôme accompagnateur qui pousse à faire réfléchir et à produire, à se poser des questions



## Le programme du Hackathon Gaïa

- **Mardi 18 mars, 9h30 le défi Gaïa** : Les classes participantes s'affrontent pour faire la proposition la plus cohérente, la plus argumentée et pourquoi pas, la plus originale à Aldaron, prince des Elfes de la planète Gaïa devant un jury,
- **Mardi 18 mars, 14h à 18h Chemin de transition** : Réflexions sur 5 thématiques, en 10 collectifs issus d'un mélange de toutes les classes ; chaque collectif est conduit par un enseignant et un animateur.
  - 14h-15h en atelier : chaque collectif s'approprie une thématique sur un des 2 scénarios de Gaïa proposé par le jury,
  - 15h-16h : interventions d'experts thématiques en amphithéâtre, réponses aux questions,
  - 16h30-18h : en atelier, chaque collectif s'interroge sur les freins, les leviers et les échelles des transitions de la France d'aujourd'hui vers les systèmes agri-

- alimentaires sur Gaïa,
- 18h : visite de l'exploitation du lycée pour les élèves extérieurs intéressés,
- Soirée débat.
- **Mercredi 19 mars, 9h à 13h Étapes de transitions :**
  - 9h-10h : interventions d'experts thématiques, réponses au question, débat,
  - 10h30-11h30 : en atelier, chaque collectif propose des solutions pour réussir les transitions dans sa thématique,
  - 11h45-13h : en atelier, chaque collectif travaille à une restitution pour tous.
- **Mercredi 19 mars, 14h à 15h30 Comparer les propositions :**
  - 14h : restitution des travaux des ateliers,
  - 15h : bilan du hackathon.

## **Participer et accompagner les étudiant.es ?**

Vous souhaitez tenter l'aventure du défi Gaïa avec nous et aider à l'animation du Hackathon ? N'hésitez pas à nous contacter !. Un temps de préparation/information est prévu en amont du défi [Lise.emeraud@educagri.fr](mailto:Lise.emeraud@educagri.fr)

## **Sitographie Gaïa**

<https://pollen.chlorofil.fr/le-defi-de-gaia-un-jeu-serieux-pour-reflechir-a-la-resilience-des-systemes-delevage-de-demain/>

Le défi de Gaia : un jeu sérieux pour réfléchir à la résilience des systèmes d'élevage de demain :

<https://pollen.chlorofil.fr/toutes-les-innovations/monparam/4936/>

Défi Gaïa : un challenge inter-classes pour nourrir une

population de façon durable  
[https://www.ensfea.fr/wp-content/uploads/2023/09/E23\\_Com\\_EMERA\\_UD\\_Lise.pdf](https://www.ensfea.fr/wp-content/uploads/2023/09/E23_Com_EMERA_UD_Lise.pdf),  
et le diaporama  
[https://www.ensfea.fr/wp-content/uploads/2023/10/M01\\_Lise\\_EMER\\_AUD.pdf](https://www.ensfea.fr/wp-content/uploads/2023/10/M01_Lise_EMER_AUD.pdf) à retrouver sur le site de l'événement :  
<https://www.ensfea.fr/appui/seminaires-de-lappui/les-rencontres-experiences-collectives-pour-former-aux-transitions-et-a-lagroecologie/>