



# Hackathon Gaïa 2025



Gaïa

## Leviers pour favoriser le changement

- Levier n° 1 : sensibiliser la population dès le plus jeune âge et valoriser les circuits courts
- Levier n° 2 : faire des choix de production adaptés à l'environnement et aux besoins nutritionnels
- Levier n° 3 : formation des professionnels et accompagnement
- Levier n° 4 : engagement politique (aides financières, réglementation...)

France en 2025

## Freins qui limitent le changement

- Frein n° 1 : habitudes trop ancrées / culturel
- Frein n° 2 : mondialisation / réglementation
- Frein n° 3 : sources de protéines non animales limitées en France
- Frein n° 4 : coût élevé des aliments locaux et de qualité

## Atelier 1 A : régimes alimentaires

**Action/Décision n°1 :**  
communication =  
concours /spot et  
interventions/écoles

**Action/Décision n°3 :**  
production et  
consommation locales  
et raisonnées  
(formations)

**Action/Décision n°2 :**  
politiques  
protectionnistes : prix  
& taxes

- Aller vers un régime flexitarien, voire végétarien pour ceux qui le souhaitent
- Intégrer les traditions culturelles
- ASSIETTE  
1/2légumes et 1/4 de protéines et de féculents
- Consommation locale et saisonnière
- Circuits courts



# Hackathon Gaïa 2025

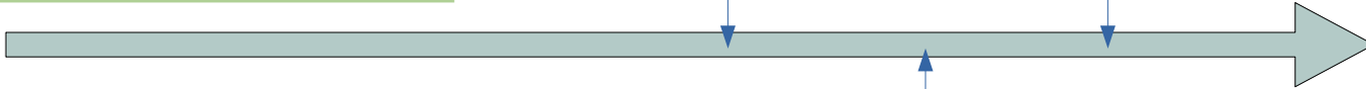


Gaïa

## Leviers pour favoriser le changement

- Levier n° 1 : Sensibiliser sur les régimes alimentaires
- Levier n° 2 : Permettre aux personnes d'évaluer les qualités gustatives des produits en fonction de leur provenance-
- Levier n° 3 : Informer les personnes sur les circuits courts.
- Levier n° 4 : Prévenir les personnes sur les risques sanitaires aux systèmes de production.

France en 2025



## Freins qui limitent le changement

- Frein n° 1 : Déforestation - limiter certaines productions qui déforêtent
- Frein n° 2 : Changement de mentalité
- Frein n° 3 : économie- coût pour le consommateur et le producteur
- Frein n° 4 : Santé/ type pandémie

## Atelier 1 B : régimes alimentaires

### Action/Décision n°1 :

Amener des changements de consommation en mettant en place, dès le plus jeune âge, des semaines à thèmes dans les écoles

### Action/Décision n°3 :

Valoriser et subventionner la mise en place de marchés avec des produits locaux

### Action/Décision n°2 :

Subventionner les familles pour acheter des produits locaux

→ Flexitariens

→ Commercialisation et approvisionnement en circuits courts

→ Subventions des services écosystémiques (entretien de l'espace, maintien de la biodiversité...)

→ Sensibilisation dès le plus jeune âge afin d'ancrer dans les pratiques ce changement alimentaire



# Hackathon Gaïa 2025



## Atelier 2A: répartition spatiale

### Leviers pour favoriser le changement

- Levier n° 1 : Programme de plantations des haies 48M d'aides dédiés au agriculteurs
- Levier n° 2 : Accompagner les agriculteurs dans leur démarche
- Levier n° 3 : SAFER et CDOA

### Action/Décision n°1 :

Plan de soutien pour la plantation des haies

### Gaïa

- Dé-spécialisation de certaines région
- Homogénéisation et développement du bocage
- Densifier les zones urbaines (pour limiter l'artificialisation)

France en 2025

### Freins qui limitent le changement

- Frein n° 1 : Démarches administrative
- Frein n° 2 : Mentalités des agriculteurs
- Frein n° 3 : Coût économiques
- Frein n° 4 : augmentation des populations, occuper l'espace

### Action/Décision n°2 :

Loi ZAN : pas d'artificialisation des sols



# Hackathon Gaïa 2025



## Atelier 2B: répartition spatiale

### Leviers pour favoriser le changement

- Levier n° 1 : Attentes sociétales fortes (qualité/local)
- Levier n° 2 : Rendre plus compétitif les produits alimentaires français
- Levier n° 3 : Impulsion politique à reproduire/consommer en France
- Levier n° 4 : Accompagner les prises de risques induits par les changements

France en 2025

### Freins qui limitent le changement

- Frein n° 1 : Consentement à payer des consommateurs
- Frein n° 2 : Contraintes technique/climatique
- Frein n° 3 : Démographie (demande alimentaire/lieu de vie)
- Frein n° 4 : Résistance aux changements (producteurs et consommateurs)

### Action/Décision n°1 Consommateur - le prix :

Développement des circuits très courts (prise à la ferme/cueillette)

### Action/Décision n°3 - Monde Agricole:

Formation sur nouvelles filières /  
Aides à l'équipement /  
Conditionnalité des aides à l'installation-développement (production ciblée)



**Action/Décision n°2 Politique – protection nationale :**  
Limiter les importations aux produits non disponibles en France (taxes/quotas)

Gaïa

- Protection des espaces de productions agricoles
- Développement pragmatique et raisonné des IAE
- Diversité à l'échelle de l'exploitation avec cohérence agronomique
- Échange entre régions pour assurer souveraineté alimentaire
- Pas d'ultra spécialisation régionale
- Équilibre dans la taille des exploitations pour assurer un maillage territorial « continu »



# Hackathon Gaïa 2025

Atelier 3A : Macro-économie et gouvernance



Gaïa

## Leviers pour favoriser le changement

- Levier n° 1 : Politique économique et commerciale (Prix planchers, régulation des volumes, recul du libre échange)
- Levier n° 2 : Politique sociale et alimentaire (bons alimentaires ciblés, formations des conso)
- Levier n° 3 : Politique agricoles ( aides à l'installation +++)
- Levier n° 4 : Politique environnementales (formation, contrôles accompagnés, + MAEC)

France en 2025

## Freins qui limitent le changement

- Frein n° 1 : La puissance de l'agro-business (GMS, IAA, Agrofouritures)
- Frein n° 2 : Traités de libre échanges (niveau Européen)
- Frein n° 3 : Manques de financements (installations, bons alimentaires, formations...)
- Frein n° 4 : Mentalités à tous les niveaux (agriculteurs, conso, politiques)

## Une démocratie plus participative !

### Action/Décision n°1 :

Accompagner les vraies coopératives à se mettre en place

### Action/Décision n°3 :

Des politiques entourés de groupes de citoyens qui consultent le terrain



### Action/Décision n°2 :

Accompagner les changements de consommations



→ Pleins de petites coopératives aux mains des agriculteurs

→ Des citoyens qui ont le temps pour les débats démocratiques, des représentants des territoires qui consultent régulièrement les citoyens

→ Redistribution juste des revenus

→ Les producteurs maîtrisent l'aval et l'amont





# Hackathon Gaïa 2025

## Atelier 3B: Macro-économie et gouvernance



Gaïa

### Leviers pour favoriser le changement

- Levier n° 1 : Coopérative limitée en taille (40 prod max)
- Levier n° 2 : Meilleure répartition entre les acteurs de la chaîne
- Levier n° 3 : Taxer les produits importés qui ne respectent pas des normes

France en 2025

### Freins qui limitent le changement

- Frein n° 1 : Manque de rémunération des producteurs
- Frein n° 2 : Incertitude des marchés
- Frein n° 3 : Les modes dans la consommation
- Frein n° 4 : Temps long de production et d'adaptation de la transformation

**Action/Décision n°1 :**  
Obligation de transparence  
sur les prix

**Action/Décision n°3 :**  
Légiférer sur la  
taille des structures  
Aider les petites  
structures

**Action/Décision n°2 :**  
Campagne de sensibilisation  
auprès des consommateurs

- marchés locaux
- structures à taille humaine et une coopérative par commune
- pas d'exportation
- démocratie avec commissions d'experts
- temps de travail 48h/semaine avec 4 semaines de vacances/an
- système de retraite mais avoir validé 45 années de travail
- une monnaie /région et une monnaie inter-régionale
- si surproduction, on stocke





# Hackathon Gaïa 2025



Gaïa

## Atelier 4A: Énergie

### Leviers pour favoriser le changement

- Levier n° 1 : Aide financière
- Levier n° 2 : Facilitation démarche administrative
- Levier n° 3 : Démarche de sensibilisation
- Levier n° 4 : Diversification activité agriculture + énergie
- Levier n° 5 : Aller vers le mix énergétique (combinaisons de sources d'énergie)

France en 2025

### Freins qui limitent le changement

- Frein n° 1 : Surface adaptée à mobiliser
- Frein n° 2 : Coûts d'installation
- Frein n° 3 : Raccordement aux réseaux
- Frein n° 4 : Impacts sur l'environnement
- Frein n° 5 : Acceptation sociétale
- Frein n° 6 : Main d'œuvre nécessaire pour produire l'énergie

### Action/Décision n°1 :

Réaliser un programme d'aide pour les producteurs

### Action/Décision n°3 :

Limiter les transports à vide, utilisation et production de biocarburant

### Action/Décision n°2 :

Faire de la communication entre secteur agricole et société concernant la production d'énergie

### Action/Décision n°4 :

- Remplacer les engrais chimiques par des engrais organiques
- Rotation avec légumineuses
- Adaptation des bâtiments et outillages (isolation et puissance)
- Améliorer la génétique

→ agriculture productiviste (utilisation de technologies), forêts exploitées

→ modèle agro-industriel, circuit long

→ production d'énergie individuelle (foyer et exploitation)

→ production d'énergie collective (parcs énergétiques)

→ mix énergétique (solaire, éolien, métha, bois, hydroélectricité, géothermie, biocarburants...)

→ urbanisation regroupée



# Hackathon Gaïa 2025



## Atelier 4B: Énergie

Gaïa

### Leviers pour favoriser le changement

- 1 : **Économiques** : aides, tarifs d'achat
- 2 : **Politiques** : ex : loi, normes, étiquetage...
- 3 : **Sociaux et territoriaux** : Temps de travail, facilité d'usage, disponibilité de surfaces, alimentation / saison
- 4 : **Techniques** : fourniture quasi illimitée d'électricité
- 5 : **Environnementaux** : Peu émettrices de GES, peu polluantes ; cobénéfices

### Action/Décision n°1 :

Aides publiques : soutien aux projets d'économie d'énergie et d'énergies renouvelables, ≠ échelles)

### Action/Décision n°2 :

Formation des acteurs à tous les niveaux

### Action/Décision n°3 :

Re-régionaliser, restructurer (fermes, entreprises, parcelaires, choix de matériels, optimiser les consommations d'énergie...)

→ Viser + **d'autonomie énergétique** (territoires, entreprises)

→ Un **mix énergétique adapté** à chaque territoire

→ **Mobilité + collective** et transport de marchandises repensé (& relocalisation)

→ Des entreprises et habitants + **sobres** en énergie

France en 2025

### Freins qui limitent le changement

- 1 : **Économiques** (coûts...)
- 2 : **Politiques** : objectifs de l'agriculture (alim, matériaux, énergie) & problèmes de surfaces & ressources
- 3 : **Sociaux** (acceptation, ou question de main d'œuvre & temps) **ou territoriaux** (zonage, éloignement...)
- 4 : **Techniques ou liés aux ressources** (terres rares, matériaux)
- 5 : **Environnementaux et paysagers** – pas d'énergie 100 % « verte » et **effets du changement climatique**



# Hackathon Gaïa 2025

## Atelier 5A: Pratiques agricoles et travail



Gaïa

### Leviers pour favoriser le changement

- Levier n° 1 : Haies abri pour les auxiliaires , SIE
- Levier n° 2 : Semis simplifié, Binage mécanique
- Levier n° 3 : Adapter la mécanisation (poids engins, précision), Automatisation, robotisation
- Levier n° 4 : Semis sous couvert, choix espèce et variétés , fabacées

France en 2025

### Freins qui limitent le changement

- Frein n° 1 : problème de ne pas labourer (sol)
- Frein n° 2 : risque de perte de rendements (ravageurs et adventices plus difficiles à gérer)
- Frein n° 3 : sensibilité à la sécheresse des cultures actuelles
- Frein n° 4 : ration conservée « sécurisée » avec maïs soja pour le moment

### Action/Décision n°1 :

Préserver biodiversité et eau (implantation haies, SIE, rotation, choix espèces, sélection variétale, gestion rationnelle des ressources en eau ..)

### Action/Décision n°3 :

Avoir recours à l'agriculture de précision : robotisation et automatisation Aider à l'investissement , copropriété, CUMA, ETA

### Action/Décision n°2 :

Raisonner les interventions de protection des cultures et le travail du sol ( ciblage et observation, outils mécaniques, faux semis, sans labour)  
Se former et utiliser les outils d'aide à la décision

- Préservation la capacité de production des sols
- Économie d'énergie et d'émission de carbone
- Produire autant mais mieux
- Autonomie vis à vis des intrants
- Autonomie décisionnelle
- Qualité de vie et des produits (temps, revenu, bien être au travail, ..



# Hackathon Gaïa 2025

## Atelier 5B: Pratiques agricoles et travail



### Leviers pour favoriser le changement

- Levier n° 1 : rotations longues + assolement diversifié
- Levier n° 2 : circuits courts
- Levier n° 3 : associer élevage et culture
- Levier n° 4 : agriculture de précision

France en 2025

### Freins qui limitent le changement

- Frein n° 1 : habitude des consommateurs
- Frein n° 2 : prix volatils
- Frein n° 3 : charge et temps de travail
- Frein n° 4 : difficultés à l'installation

**Action/Décision n°1 :**  
Promouvoir les métiers de  
l'agriculture auprès des jeunes

**Action/Décision n°3 :**  
Aides au financement de  
l'agriculture de précision

**Action/Décision n°2 :**  
Sensibiliser les  
consommateurs à  
l'agriculture française

Gaïa

### Systemes extensifs, herbagers, bio

- Transparence sur les pratiques vis à vis des consommateurs
- Meilleure rémunération pour les agriculteurs / salariés
- Équilibre vie pro/perso, moins de temps de travail
- Utiliser l'agriculture de précision pour diminuer la charge de travail