



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

FRANCE
NATION
VERTE >

Agir • Mobiliser • Accélérer

Projet de pacte et de loi d'orientation et d'avenir agricoles

Concertation régionale en Normandie

Plénière de restitution – 27 avril 2023



PRÉFET
DE LA RÉGION
NORMANDIE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



RÉGION
NORMANDIE



CHAMBRES
D'AGRICULTURE
NORMANDIE

Mise en route de Beekast



1. En attendant le démarrage,
2. Connectez-vous à Beekast : voir mode opératoire dans le dossier
3. Répondre à la première question ouverte : **combien d'heures estimez-vous avoir passé sur le PACTE LOAA jusqu'ici ?**

Programme

1. Introduction – Sébastien WINDSOR, Clothilde EUDIER et Monsieur Marc FESNEAU, ministre de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire
2. Retour sur les concertations
3. Présentation de 6 propositions
4. Questions de la salle à Monsieur Marc FESNEAU, ministre de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire
5. Clôture des travaux
6. Conclusion par Monsieur Marc FESNEAU, ministre de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire

1 - Introduction

Sébastien WINDSOR, président de la Chambre d'agriculture de Normandie

Clothilde EUDIER, vice-présidente de la Région Normandie

Monsieur Marc FESNEAU, ministre de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire

2 - Méthodologie des concertations régionales

*L'orientation et
la formation*

*L'installation et la
transmission des exploitations*

*L'adaptation et la transition face
au changement climatique*

■ 3 séquences de travail pour chaque groupe de travail

- **R1 – 21, 24 & 25 février 2023** : présentation de la méthode, des questions posées par la plénière, du cadre des propositions d'actions et de dispositifs
- **Du 22 février au 20 mars 2023** : contribution écrite des membres du groupe : propositions d'actions et de dispositifs
- **R2 – 6 & 12 avril** : échange sur les synthèses des propositions d'actions et de dispositifs proposées par le Comité de pilotage.

*150 propositions + 3
propositions hors cadre*



29 synthèses



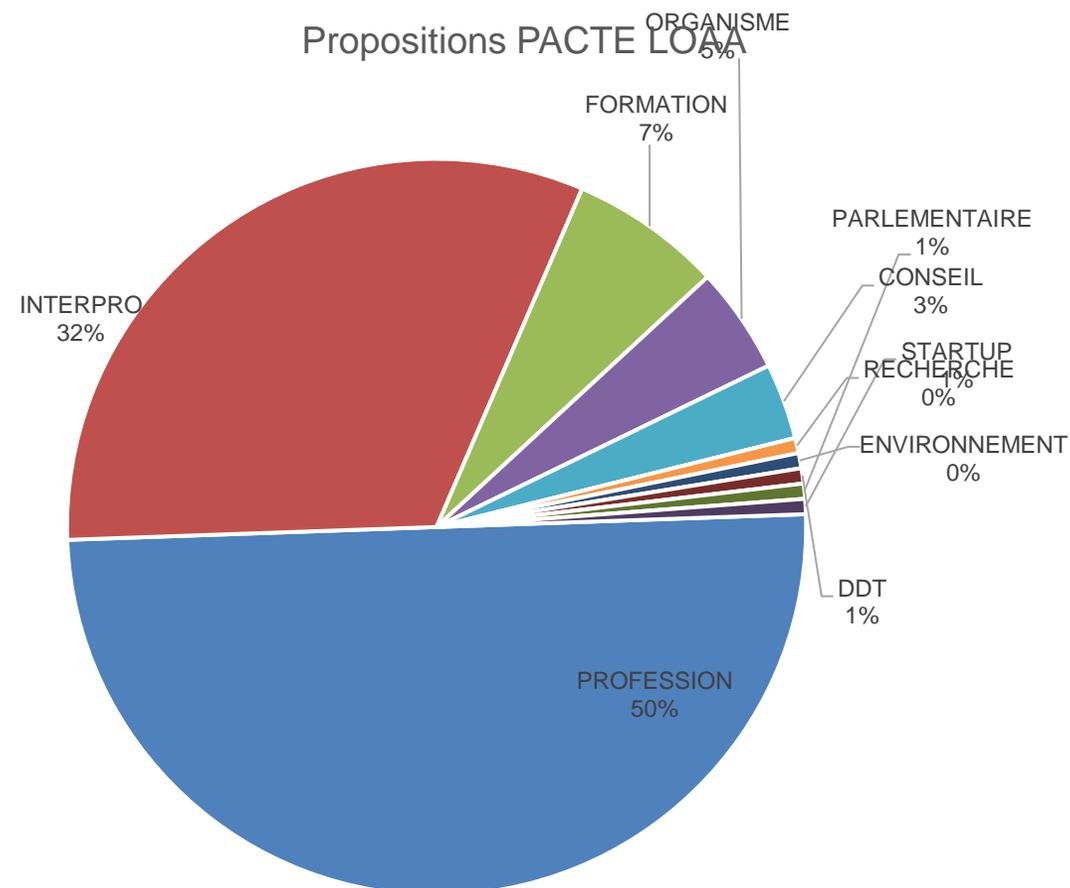
*17 propositions
prioritaires*

Le calendrier national des différentes étapes

- **janvier** Premières réunions des groupes de travail nationaux (20, 25 et 26 janvier)
- **fin janvier** Début des travaux régionaux
- **février-avril** 2^{ème} et 3^{ème} réunions des groupes de travail nationaux
- **fin avril** Fin des travaux en région et transmission des synthèses régionales
- **mai** Traitement par les groupes nationaux des contributions régionales et remise au ministre d'une synthèse
- **fin mai** Réunions de clôture des groupes de travail nationaux
- **Courant juin** Rédaction du pacte et de la loi
- **Fin juin** Proposition du pacte et de la loi

Retour sur les propositions des 3 GT

PROPOSITIONS DES GROUPES DE TRAVAIL	
date	27/3/22
nb de propositions	150
nb de structures	29
nb de contributeurs	45
Nombre de propositions GT1 - Orientation et formation 49	
Compétences et Référentiels	20
Attractivité du métier et des formations	18
Formations destinées au public qui change de secteur d'activité	6
Marque employeur de l'agriculture	4
Autre sous thématique	1
Nombre de propositions GT2 - Installation et transmission 38	
Transmission : repérage et accompagnement	13
Accès au foncier pour les jeunes	13
Soutien de la Polyculture-Elevage et de l'Elevage	7
Installation en zone de déprise agricole	2
Autre sous thématique	3
Nombre de propositions GT3 - Adaptation et transition face au changement climatique 62	
Adaptation face au changement climatique	34
Transition zéro carbone	10
Alternatives en matière de protection des cultures	9
Ressource en eau tout au long de l'année	8
Autre sous thématique	1
AUTRE THEME	1



Retour sur les propositions des 3 GT

Propositions PACTE LOAA	
CRAN	25
Bio en Normandie	23
FRSEA Normandie	21
JEUNES AGRICULTEURS DE NORMANDIE	16
CRIEL Normandie Lait	10
Confédération Paysanne de Normandie	10
SNETAP	5
Interbev Normandie	5
Cerfrance Normandie Ouest/Orne/Seine	4
Service de remplacement Normandie	4
ARIP / AVI Normande	4
F CUMA Normandie	3
EDT Normandie	2
Label EquuRES (CCN)	2
APECITA NORMANDIE	2

Agence Régionale de l'Orientation et des	1
ASTREDHOR	1
CRAN/JA Normandie/FRSEA Normandie	1
CRAN/SAFER de Normandie	1
ddtm 76 service d'économie agricole	1
EPLEFPA	1
Fédération Régionale des MFR de Norman	1
France Nature Environnement Normandie	1
IFCE	1
La ferme Digitale	1
Littoral Normand	1
Parlementaire	1
UMR INRAe/Unicaen Ecophysiologie Végé	1
VIVEA	1

Votre avis général sur cette concertation

Pouvez-vous qualifier d'un mot la concertation
PACTE LOAA menée en Normandie ?



3 – Présentation des 6 propositions (sur les 17)

L'adaptation et la transition face au changement climatique

Propositions du GT3 : 2 exemples
Intervention de Philippe MAUGUIN

*L'adaptation et
la transition face
au changement
climatique*

L'installation et la transmission

Propositions du GT2 : 2 exemples

*L'installation et
la transmission
des exploitations*

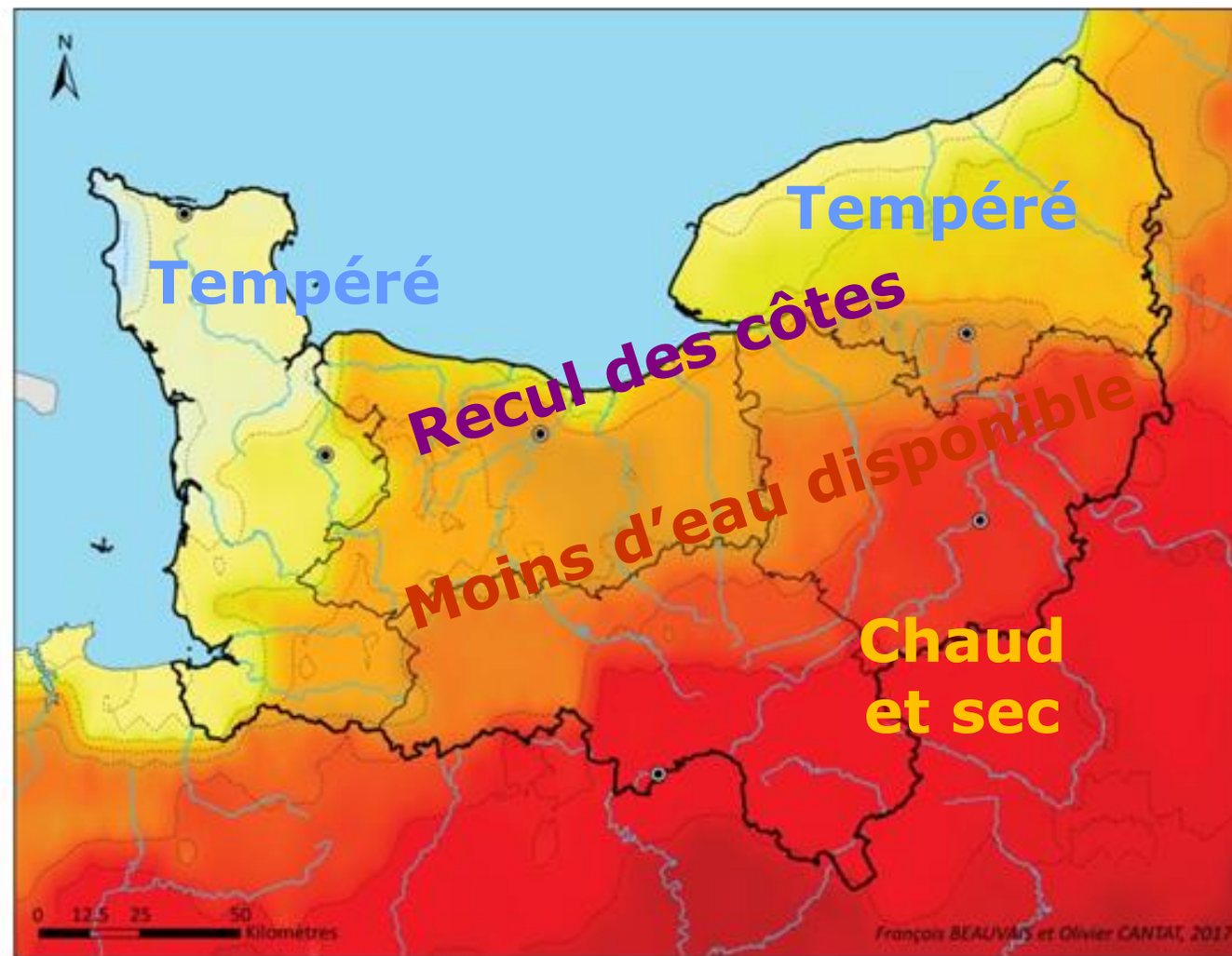
L'orientation et la formation

Proposition du GT1 : 2 exemples
Retour sur la concertation des apprenants

*L'orientation et
la formation*

L'adaptation et la transition face au changement climatique

Scénario RCP8.5



L'adaptation et la transition face au changement climatique : 6 synthèses étudiées

ID	TITRE de votre proposition	+ consensuelle	- consensuelle	+ innovante + normande
3002	Paiements pour Services Environnementaux PSE	10	3	6
3005	Améliorer ou maintenir le taux de matière organique des sols agricoles	10	0	8
3006	Adapter les bâtiments agricoles à l'évolution du climat	1	3	6
3009	Production d'énergies renouvelables et économies d'énergie en agriculture	0	6	0
3010	Sensibilisation, formation et diagnostic d'exploitation face au changement climatique	3	5	1
3011	Eau : rétention et recyclage pour préserver la ressource de tous	0	7	3

3005 : Améliorer ou maintenir le taux de matière organique des sols agricoles

plus pertinent une fois amendé!
mesure pivot entre élevage et culture
fondamental essentiel prioritaire
intéressant adaptation et fonctionnalité
conservation des sols
concret et efficace ambitieux
amplifier encourageant
constructif intéressant importante
élevage=avenir
primordial avec obligation de résultats
intéressant et ambitieux sols vivants
mesures favorables à l'élevage

3005 : Améliorer ou maintenir le taux de matière organique des sols agricoles

Nicolas DECLOMESNIL

■ Contexte

- **Taux de MO** des sols **plus faible** en zone de culture / zone d'élevage en Normandie.
- Baisse de l'élevage et hausse des cultures industrielles (à faible retour de MO).

■ Enjeux

- Piéger le **carbone**.
- Améliorer la **réserve utile des sols**.
- Limiter **l'érosion**.
- Favoriser la **biodiversité**.

3005 : Améliorer ou maintenir le taux de matière organique des sols agricoles

Nicolas DECLOMESNIL

■ Propositions

- Sensibiliser et développer **l'agriculture de conservation**.
- Systématiser **l'analyse du taux de matière organique** du sol (en sus des reliquats Nté) et **financer le surcoût** par l'Agence de l'eau.
- **Former** les agriculteurs aux pratiques qui favorisent la MO.
- Valoriser les **produits organiques**.

■ Objectifs

- **Rapport MO/Argile > 17 % sur 90 % des terres cultivées (hors prairies) en 2035.**
- **25 % des exploitations en agriculture de conservation en 2035.**

3010 : Sensibilisation, formation et **diagnostic** d'exploitation face au **changement climatique**

prise de conscience
etre ambitieux obligatoire
des divergences pertinent
efficace
eduquer **OK** carbone nécessaire
utile a amplifier efficace
diagnostic nécessaire prevention
vendu ! indispensable stratégie
échelle territoriale

3010 : Sensibilisation, formation et **diagnostic** d'exploitation face au **changement climatique**

Nicolas DECLOMESNIL

■ Contexte

- **Formation** des agriculteurs **insuffisante** malgré l'offre.
- De nombreux **GIEE** travaillent cette question.
- Un **diagnostic Varennes de l'eau** complet tout récent à valoriser.

■ Enjeux

- **Risques sanitaires** et de prévention des maladies à anticiper.
- **Accroître la résilience** des exploitations vis-à-vis du climat.

3010 : Sensibilisation, formation et **diagnostic** d'exploitation face au **changement climatique**

Nicolas DECLOMESNIL

■ Propositions

- **Sensibiliser** les agriculteurs et les conseillers.
- Financer et développer largement un **diagnostic changement climatique** systématique à l'installation pour :
 - Identifier des **leviers** et définir un **PLAN D'ACTION CLIMAT** visant à l'adaptation et à l'atténuation.
 - Et utiliser les **crédits carbone pour financer** le plan d'action.
- **Sécuriser la prise de risque** pour les agriculteurs qui **innovent**.

■ Objectifs

- **50 %** des agriculteurs sensibilisés **en 5 ans**.
- Centraliser et comptabiliser les diagnostics climat : **750 par an en Normandie**

L'adaptation et la transition face au changement climatique

Intervention de Philippe MAUGUIN,

Président-directeur général de l'INRAE (Institut national de
recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement)

Co-président du groupe de travail national sur l'adaptation et la
transition face au changement climatique

L'adaptation et la transition face au changement climatique

- Posez vos questions sur Beekast :



L'installation et la transmission



L'installation et la transmission : 5 synthèses étudiées

ID	TITRE de votre proposition	+ consensuelle	- consensuelle	+ innovante + normande
2001	Clarifier les priorités des outils réglementaires et juridiques au service de l'installation (statut du fermage, schéma directeur, portage foncier).	2	6	2
2002	Une fiscalité adaptée au service de la transmission d'exploitation agricole	4	3	5
2003	Accompagner la transmission en polyculture-élevage	5	2	8
2005	PAFIT - De nouveaux dispositifs d'accompagnement pour favoriser la transmission en agriculture	5	2	2
2006	Un RDI élargi, modernisé et plus accessible avec création d'un diagnostic « Cession garantie »	3	6	2

2003 : Accompagner la transmission en polyculture-élevage

nécessaire mais compliquée
trop large efficace
synthèse compliquée
obligatoire
essentiel nécessaire
à continuer de travailler attractif compliqué
ambitieux
egalim-appliquée sauver l'élevage
transmettre un bien vivre en élevage

2003 : Accompagner la transmission en polyculture-élevage

Marc LECOUSTEY

■ Contexte

- Accélération de la **déprise de l'élevage** depuis 10 ans.
- Productions animales : **valeur ajoutée** pour les territoires et **autonomie** alimentaire.
- **Absence de mises aux normes** des exploitations à céder.

■ Enjeux

- Favoriser **l'installation en élevage**.
- **Maintenir les outils** d'aval et d'amont.
- Assurer la **souveraineté** alimentaire.

2003 : Accompagner la transmission en polyculture-élevage

Marc LECOUSTEY

■ Propositions

- **Simplifier** les procédures **ICPE** bâtiments et créer un **fonds de garantie**.
- **Financer** l'animation des **échanges parcellaires**.
- Créer un **fonds national d'envergure** pour financer la **mise en conformité** des outils.
- **Service de remplacement** : 35 jours / + 7 jours de **crédit d'impôt**.
- **Droit à l'essai** pour les installations.
- Adaptation des **normes** : uniquement après **étude d'impact**.

■ Objectif

- **Maintenir 100 % des exploitations** d'élevage en Normandie.

2005 : PAFIT - De nouveaux dispositifs d'accompagnement pour favoriser la transmission en agriculture

trop contraignant
prometteuse **pertinente** **tôt**
bien mais demande d'être animer
accompagner la transmission
incontournable
accompagnement liberté
anticipation anticiper
nécessaire **nécessaire**
plus efficace

2005 : PAFIT - De nouveaux dispositifs d'accompagnement pour favoriser la transmission en agriculture

Gilles LIEVENS

■ Contexte

- **DICCA** : très peu de retours.
- **Manque d'anticipation** des cédants sur la préparation de la **transmission**.
- **Pas d'incitation claire** à la transmission.

■ Enjeux

- Assurer le **renouvellement** des générations.
- **Limiter les démembrements** d'exploitation.
- Un **départ** = une **arrivée**.

2005 : PAFIT - De nouveaux dispositifs d'accompagnement pour favoriser la transmission en agriculture

Gilles LIEVENS

■ Propositions

- **Fusionner PAI et PIT = PAFIT** : lieu de passage **obligatoire et gratuit** pour les cédants.
- **Un diagnostic** en deux rendez-vous :
 - RDV 1 : accueil / information / orientation : dès 50 ans ?
 - RDV 2 : sur l'exploitation pour construire une **PRECONISATION**.
- Deux **dispositifs d'incitation** à la transmission :
 - Justifier de la réalisation du diagnostic pour solliciter sa retraite.
 - Créer une **Dotation au Cédant** (DAC) si reprise par un jeune.

■ Objectif

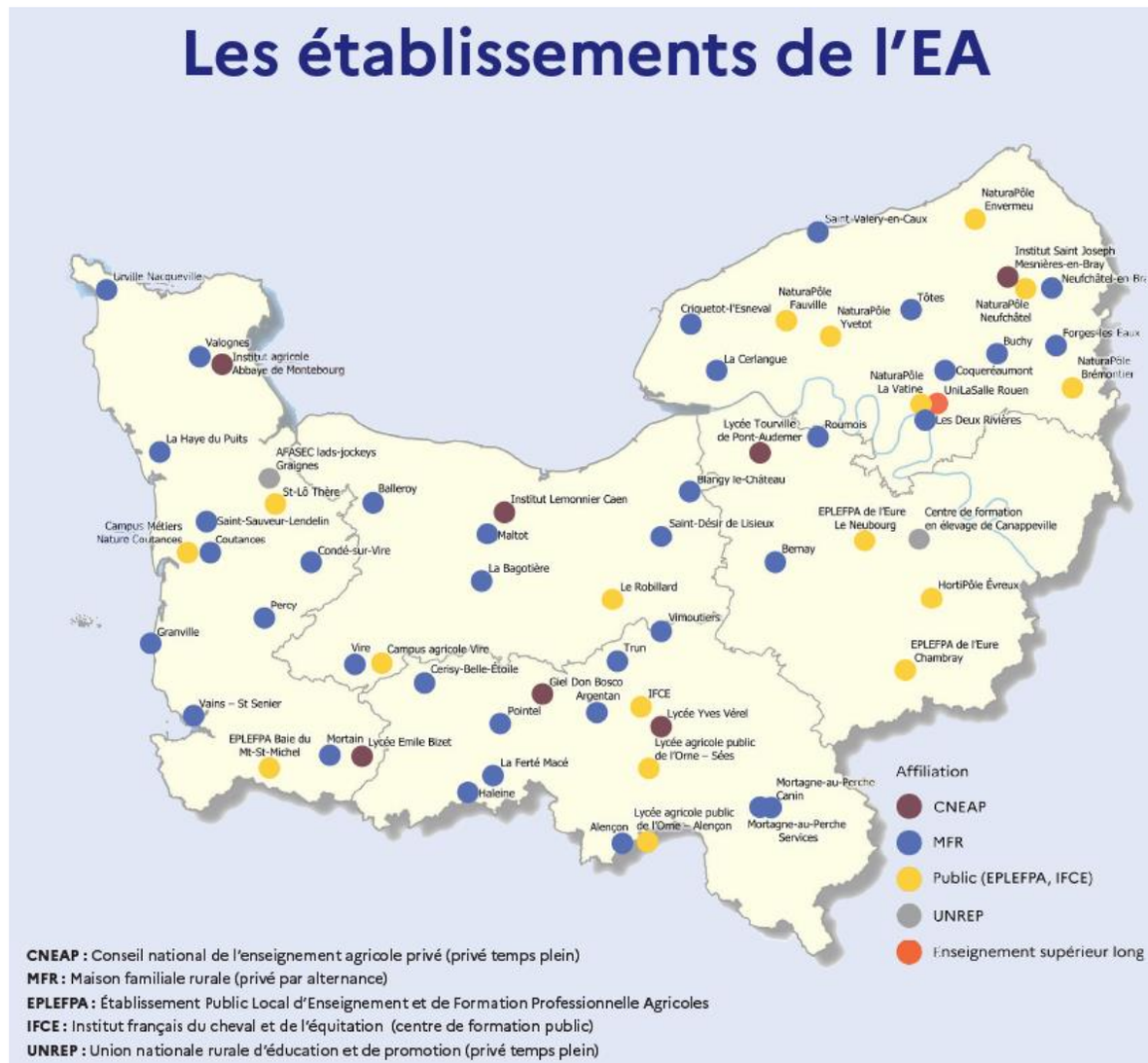
- **Préparer 100 % des futurs cédants** à la transmission et la cessation d'activité.

L'installation et la transmission

- Posez vos questions sur Beekast :



L'orientation et la formation



L'orientation et la formation : 6 synthèses étudiées

ID	TITRE de votre proposition	+ consensuelle	- consensuelle	+ innovante + normande
1001	Rénover la formation continue pour que les actifs agricoles se dotent de fortes compétences pour relever les défis et enjeux humains, environnementaux et économiques.	1	3	0
1002	Compléter, diversifier et contextualiser le dispositif d'accompagnement des créateurs - repreneurs d'entreprises	0	4	2
1004	Développer les licences pro et des Bachelor en agriculture en Normandie	0	11	3
1006	Sensibiliser les plus jeunes aux enjeux de l'agriculture et de l'alimentation et de la santé en intégrant ces sujets dans les enseignements de biologie et de SVT	15	0	13
1007/1009	Communiquer positivement et efficacement sur l'agriculture, ses filières et ses métiers	5	3	2
1010	Renforcer la transmission de l'agro-écologie aux nouvelles générations par la coopération entre enseignement et collectifs d'agriculteurs	2	5	6

1006 : Sensibiliser les plus jeunes aux enjeux de l'agriculture, de l'alimentation et de la santé en intégrant ces sujets dans les enseignements de biologie et de SVT

sensibilisation-environnement
remarquable ! révolutionnaire
tres favorable demande-sociétale import
acculturation idee-géniale
fondamentale essentiel enjeux
rupture pertinent primordial
connaissance
primordiale indispensable
révolutionnaire et essentielle
superbe peojet

1006 : Sensibiliser les plus jeunes aux enjeux de l'agriculture, de l'alimentation et de la santé en intégrant ces sujets dans les enseignements de biologie et de SVT

Jean-Yves HEURTIN

■ Contexte

- 40 % des agriculteurs présents en 2019 devraient être en retraite d'ici 2030.
- **Fort besoin de jeunes** alors que les **effectifs baissent** en formation initiale agricole.
- Déficit d'image des métiers par **méconnaissance du secteur**.

■ Enjeux

- Faire **connaître l'agriculture**.
- **Inverser les représentations**.
- Favoriser l'orientation et **susciter des vocations**.

1006 : Sensibiliser les plus jeunes aux enjeux de l'agriculture, de l'alimentation et de la santé en intégrant ces sujets dans les enseignements de biologie et de SVT

Jean-Yves HEURTIN

■ Propositions

- Créer un module de formation dédié à **l'alimentation, l'agriculture et la santé** :
 - Conçu **avec des professionnels**.
 - **Primaire** : alimentation et santé.
 - **Secondaire** : enjeux économiques et environnementaux – SVT et biologie.
 - Avec **visite d'entreprise et témoignages** de professionnels.
- Créer des ressources pédagogiques et **former les équipes** enseignantes.

■ Objectif

- Toucher **100 % des élèves** du primaire et du secondaire.

1010 : Renforcer la transmission de l'agro-écologie aux nouvelles générations par la coopération entre enseignement et collectifs d'agriculteurs

pertinent renforcement
ecologie coherent important
a expertiser necessaire
ok **intéressant** essentiel
diffusion amplifier capitaliser
pérenniser innovant concrète novateur
pérennisation passimple

1010 : Renforcer la transmission de l'agro-écologie aux nouvelles générations par la coopération entre enseignement et collectifs d'agriculteurs

Laurence SELLOS

■ Contexte

- Expérimentation des **liens Groupes d'agriculteurs / étudiants** sur l'agro-écologie :
 - 2017 : projet CEGA : 200 étudiants par an – 300 agriculteurs – 15 conseillers – 25 enseignants.
 - 2023 - 2026 : AAP Casdar TANGOO élargi à la Bretagne et à Institut Agro Rennes – Angers.
- Poursuite de ce type de lien également avec le Contrat d'objectif Régional (**COB**) sur la Transition écologique.

■ Enjeux

- Engager les futurs actifs sur des **actions concrètes liées à l'agro-écologie.**
- Renforcer les **liens entre l'enseignement et le développement agricole.**

1010 : Renforcer la transmission de l'agro-écologie aux nouvelles générations par la coopération entre enseignement et collectifs d'agriculteurs

Laurence SELLOS

■ Propositions

- **Participation active des étudiants** aux groupes GIEE/DEPHY/... en lien avec les ONVAR.
- S'approprier les **connaissances produites par les exploitants** sur les thèmes agro-écologiques.
- Accroître les **liens intergénérationnels** et entre **enseignants** et **conseillers** autour de la remise en cause des pratiques.
- Construire une **convention nationale** :
 - Formalisant la place de ces dispositifs dans les **programmes**,
 - Et pérennisant le **financement des partenaires**.

■ Objectif

- Pérenniser et **essayer cette initiative normande**.



**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

*L'orientation
et la
formation*

Concertation des apprenants de l'enseignement agricole

LIEUX CONCERTATION :

- **3**
- **18 établissements**
- **94 apprenants (Bac Pro CGEA, BP REA, Bac STAV Production, BTSA ACSE, APV, PA)**

INTRODUCTION PLENIERE

- **Concertation PLOAA**
- **Les enjeux et les priorités pour la Normandie**
- **Méthodologie**

4 ATELIERS (4 x 20 minutes)

- **Attractivité des formations**
- **Attractivité des métiers**
- **Souveraineté alimentaire**
- **Changement climatique**

ANIMATION DES ATELIERS

Chaque atelier est animé par un binôme de 2 apprenants

- **1 animateur.ice**
- **1 rapporteur**

RESTITUTION DES ATELIERS

2 diapositives par atelier

- **Concertation**
- **Propositions**

Co-construction des propositions en plénière

Résultats :

- **77 % des participants ont souhaité participer à cette concertation.**
- **88 % des participants recommanderaient certainement leur formation, voire la recommandent.**
- **54 % des participants indiquent être certainement bien formés, voire bien formés.**
- **60 % des participants indiquent que l'objectif de la souveraineté alimentaire est un objectif parmi d'autres.**
- **73 % des participants considèrent être suffisamment formés aux conséquences du changement climatique sur l'agriculture normande.**

Atelier 1 : attractivité des formations et des établissements

Propositions de mesures nationales ou régionales à créer, à amplifier ou à adapter

1. Communiquer « **AVENTURE DU VIVANT** » vers les enfants, les jeunes et les urbains.
2. Faire évoluer les formations (davantage de pratique, de technique et de relations avec le monde professionnel).
3. Proposer des « **journées de découverte et d'immersion** » des métiers.
4. Professionnaliser les équipes pédagogiques, les maîtres de stage et d'apprentissage.



Atelier 2 : attractivité des métiers

Propositions de mesures nationales ou régionales à créer, à amplifier ou à adapter

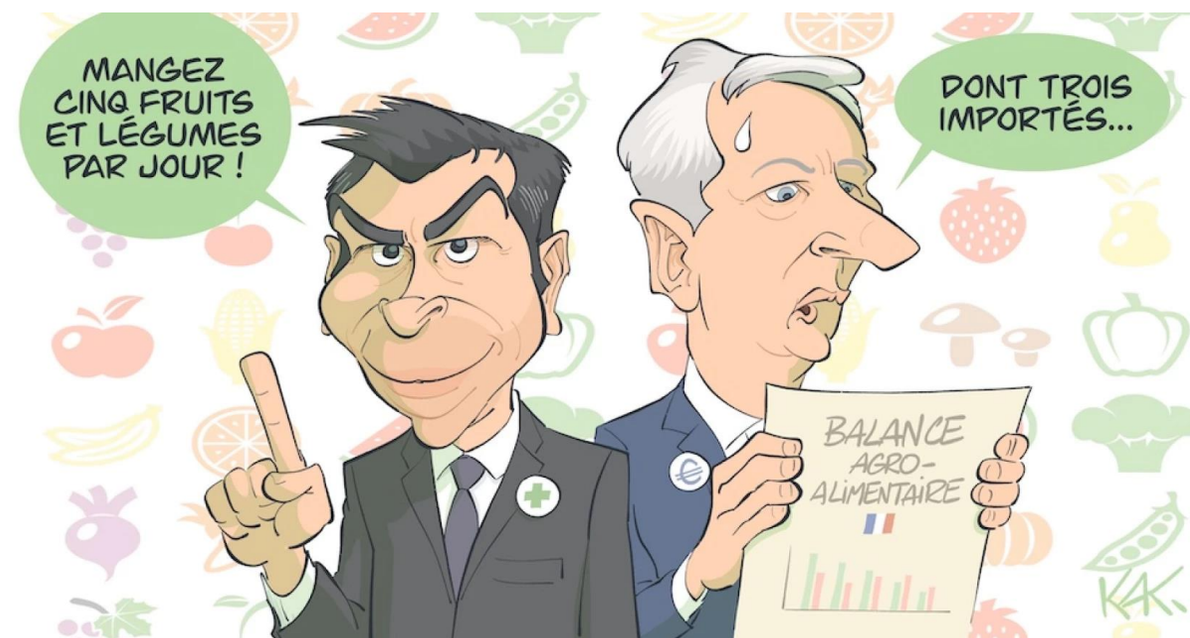
1. **Faciliter l'installation et la transmission** d'exploitations aux jeunes (encourager la SAFER pour qu'elle appuie davantage l'attribution de foncier au profit de l'installation des jeunes agriculteurs).
2. **Mieux rémunérer le travail** et être mieux rémunéré de nos productions.
3. **Promouvoir les métiers du vivant** auprès de tous les jeunes.



Atelier 3 : la souveraineté alimentaire à l'horizon 2040

Propositions de mesures nationales ou régionales à créer, à amplifier ou à adapter

1. Réduire les importations pour protéger l'agriculture française.
2. Produire et consommer localement.
3. Produire en conciliant la triple performance.
4. Favoriser les collectifs et les **GROUPEMENTS DE PRODUCTEURS**.



Atelier 4 : les agricultures normandes face au changement climatique

Propositions de mesures nationales ou régionales à à créer, à amplifier ou à adapter

1. Être informé et formé sur les **solutions**, les **nouvelles cultures possibles**, les **nouvelles pratiques** et les **débouchés**.
2. Plus de **cas concrets**, de **réunions techniques** avec des **conseillers** et faire **témoigner les acteurs** qui ont vécu les choses (**retours d'expérience**).
3. Mieux gérer les **besoins en eau**.



L'orientation et la formation

- Posez vos questions sur Beekast :



4 - Echange avec le ministre sur le PACTE LOAA

- Posez vos questions au ministre sur le PACTE LOAA sur Beekast :



5 – Clôture des travaux

Clothilde EUDIER, vice-présidente de la Région Normandie

Sébastien WINDSOR, président de la Chambre d'agriculture de Normandie

6 – Conclusion

Monsieur Marc FESNEAU,
ministre de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire