



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

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Souveraineté alimentaire et PAC

**Ministère de l'Agriculture et de
l'Alimentation**

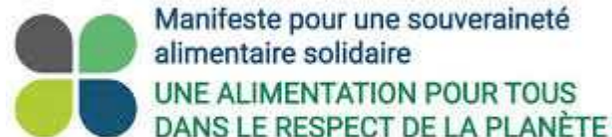
Sécurité alimentaire



Sureté alimentaire



Souveraineté alimentaire



- **Des concepts proches mais différents**

- Objectif premier de la PAC : assurer la sécurité alimentaire dans l'UE

- Le marché de consommation est, dans l'exercice PAC, le marché intérieur de l'UE

- **A quelle échelle ?**

- Europe ?

- Etats membres ?

- Local ?

- **On veut être maître des conditions dans lesquelles sont produit ce qu'on mange**



- **Dit autrement on ne veut pas être contraint d'importer une alimentation qui ne nous va pas**



Couverture des besoins – chiffres par filière 1/2

Taux d'auto-provisionnement France (chiffres FranceAgriMer)

Filières animales :

- **Viande bovine : 94%** - les importations (22%) sont quasi exclusivement d'origine UE.
- **Viande porcine : 100%** - les importations (27%) sont exclusivement d'origine UE.
- **Volailles : 95%** - les importations, élevées (35%) sont quasi exclusivement d'origine UE.
- **Œufs : 98%** - les importations, très basses sont 100% UE
- **Viande ovine : 49%** - les importations, majoritaires, sont très largement d'origine UE.
- **Lait et produits laitiers de vache : taux > à 100%,**

Couverture des besoins – chiffres par filière 2/2

Filières végétales :

- **Céréales : blé tendre 196%, blé dur 151%, maïs 152%** - très peu d'importations en blé tendre et maïs. Plus importantes en blé dur, elles proviennent de l'UE et du reste du monde.
 - **Oléo-protéagineux : colza 105%** avec des importations principalement d'origine hors-UE. **Soja 40%, avec une forte dépendance aux importations (74%) d'origine hors-UE**
 - **Légumes frais : 90%** - les importations viennent majoritairement de l'UE
 - **Fruits frais : tempérés 84%** avec des importations majoritairement UE / **tropicaux et agrumes 17%** marqués par une forte dépendance (103%) aux importations d'origine hors-UE.
 - **Sucre : 173%** et des importations à presque 40% très largement d'origine UE
 - **Pommes de terre : 108%** et des importations (30%) quasi exclusivement UE
 - **Vins : 128%** et importations très largement d'origine UE
- **Le soja, les fruits et le sucre représentent les importations les plus importantes, avec une dépendance forte au reste du monde.**

Focus sur les protéines végétales

- **Alimentation humaine** : les Français ont une **consommation très faible de légumes secs**.
 - Besoin nutritionnel d'un **rééquilibrage** du régime alimentaire (PNNS).
 - Anticipation d'une **hausse de la consommation future**, à laquelle l'offre doit pouvoir répondre.

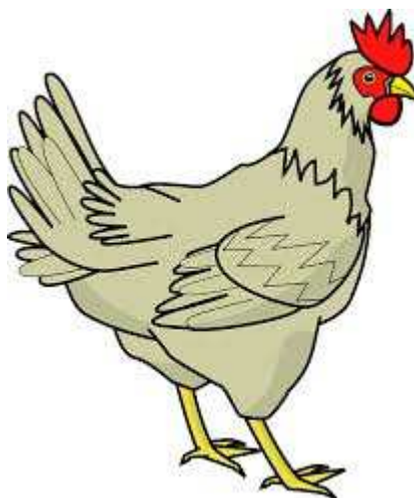
Focus sur les protéines végétales

- **Alimentation animale** : la dépendance aux importations de protéines, en particulier de soja, vis-à-vis du reste du monde est très élevée.
- - **Valoriser davantage les prairies et rémunérer l'élevage à l'herbe**
 - **Encourager le renforcement de l'autonomie protéique des élevages (sortir de la dépendance)**

Le soja donne du tourteau ...



Qui nourrit



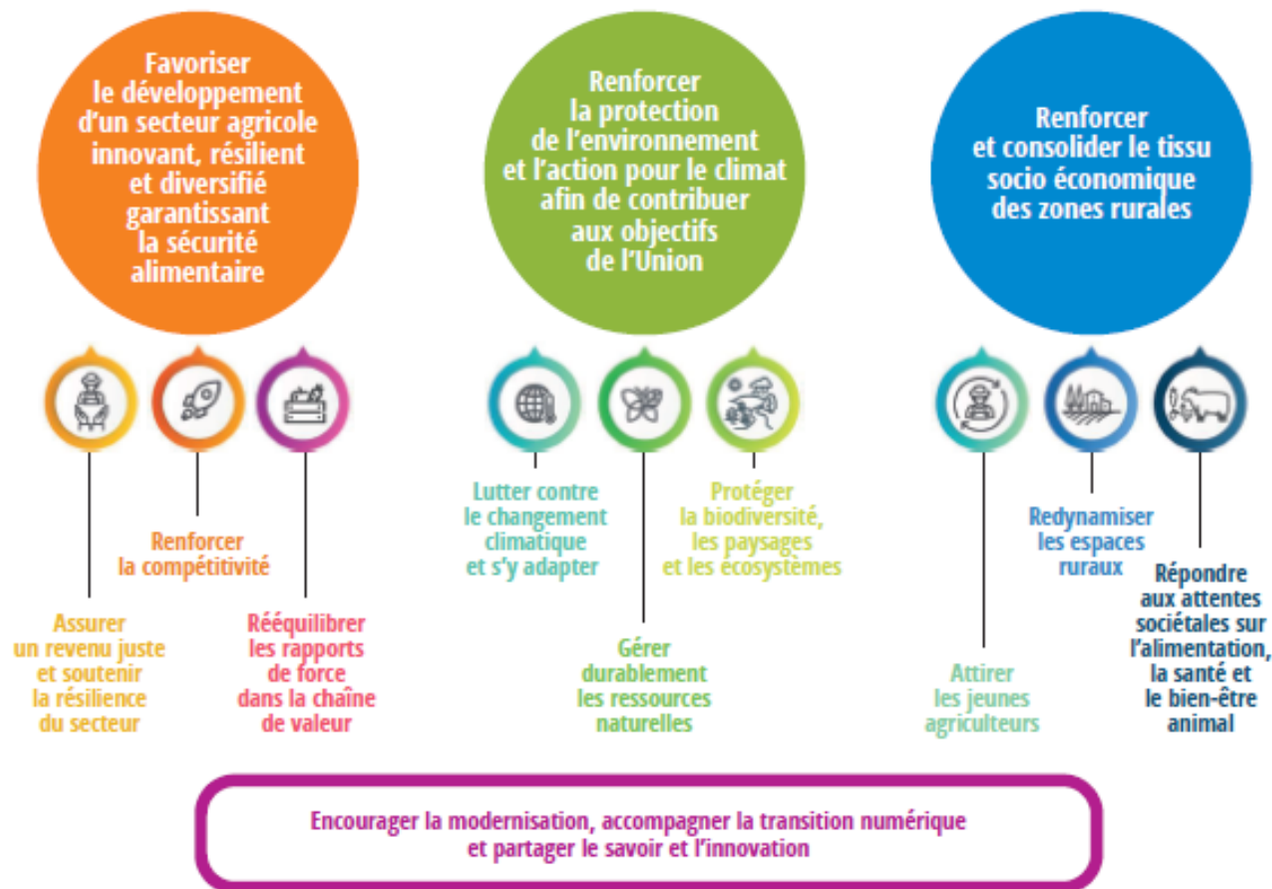
Mais qui pose question



Plan protéines

- **3 grandes priorités stratégiques à mener en parallèle :**
 - **La réduction de la dépendance aux importations** de matières riches en protéines, notamment le soja importé de pays tiers ;
 - **L'amélioration de l'autonomie alimentaire des élevages** français, à l'échelle des exploitations, des territoires et des filières ;
 - **L'augmentation de la production et de la consommation** de protéines végétales en alimentation humaine
- **Aide du Plan de relance jusqu'en 2022 (100M€)**
- **Accompagner l'objectif de doublement des surfaces en protéines via la future PAC, prenant la suite du plan de relance**

Les objectifs à poursuivre dans le PSN



Avec les protéines, on est **au cœur du bloc d'objectifs économiques** (compétitivité, résilience, sécurité alimentaire), mais aussi des **objectifs environnementaux et climat** (déforestation importée, diversification, fixation de l'azote de l'air, baisse phytos), en répondant à des **problématiques sociétales, de territoires et de consommation/alimentation**.

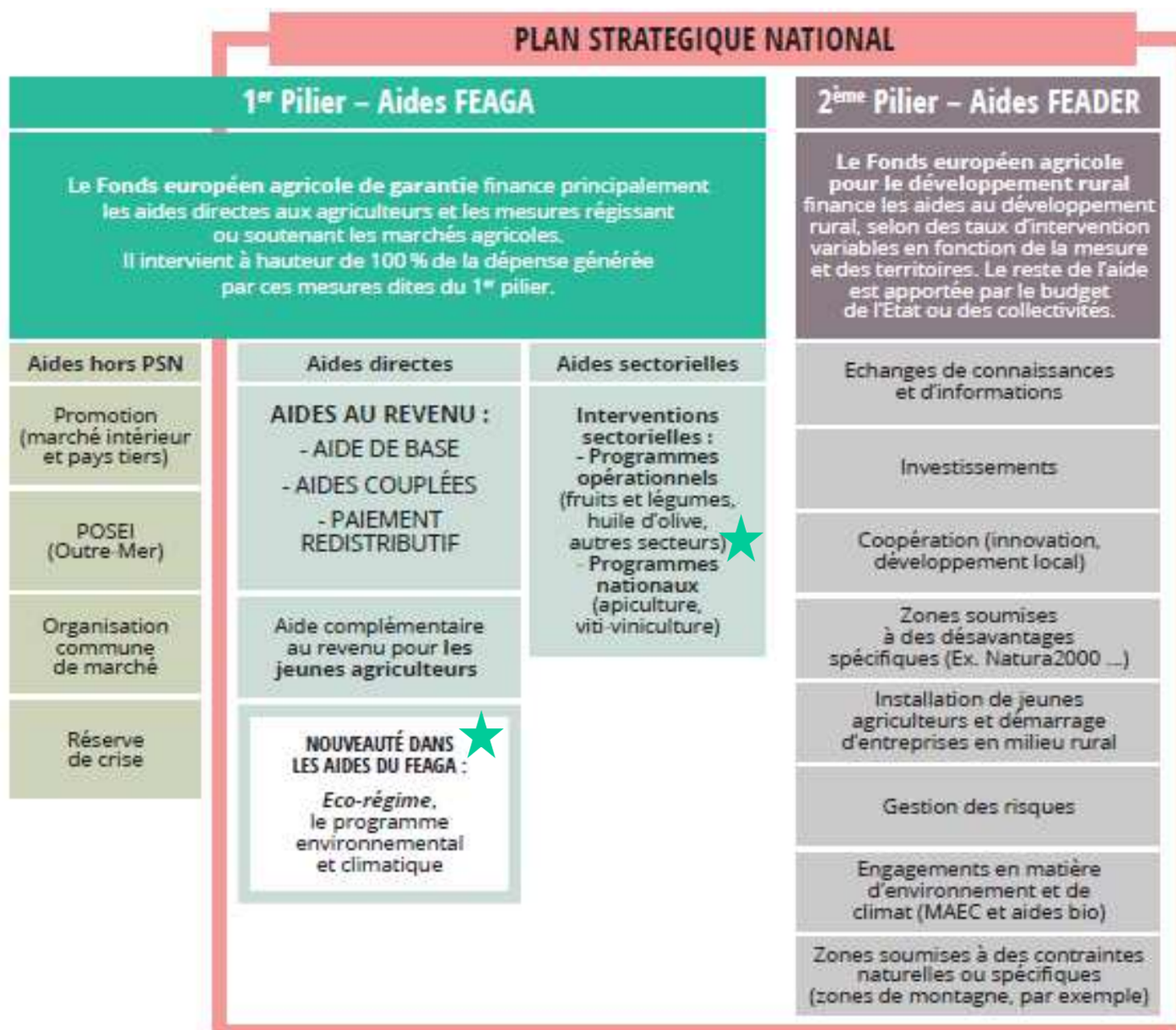
La nouvelle PAC et les protéines

- **Les leviers/outils envisageables :**
 - **Inciter à la production de protéines via une diversification des cultures** plus poussée ? (ecoscheme, MAEC, bio?)
 - **Limiter le retournement des prairies (conditionnalité) et inciter à leur maintien** dans le temps (ecoscheme, MAEC?)
 - **Renforcer les aides aux protéines ?** (aides couplées, programmes opérationnels?) et obtenir que les mélanges herbe+légumineuses soient de nouveau éligibles (autonomie des élevages).
 - **Aider aux investissements nécessaires (P2 = régions)** (agroéquipements dédiés, investissement aval, formation/conseil...)

Un déficit en fruits et légumes frais

- **La consommation de F&L des Français est insuffisante** au regard des recommandations nutritionnelles, et pourtant, **l'offre est déjà insuffisante au global** (très variable selon les fruits et légumes et régions).
 - Besoin de **mieux répondre à la demande** (dans les limites des conditions géographiques - agrumes)
 - Les F&L sont principalement aidés par les programmes opérationnels ; **faut-il créer de nouvelles incitations à produire?** Comment faire pour qu'une éventuelle nouvelle offre trouve une demande adéquate?
 - **La piste du local?** – développement des PAT (plan de relance + 2^{ème} pilier)...

Champ du futur PSN : les futurs outils possibles





Merci de votre attention