



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION

*Liberté
Égalité
Fraternité*

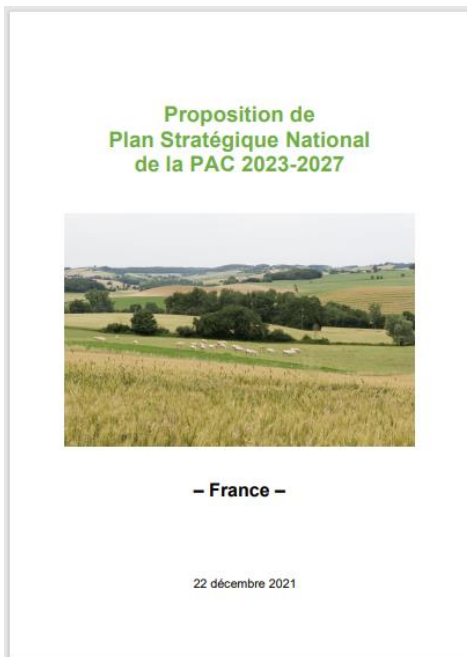
**Conférence de la Ambassade de
France en Espagne
La agricultura baja en carbono
Jueves 17 de febrero de 2022**

Direction de la Performance Economique et
Environnementale des Entreprises



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

*Liberté
Égalité
Fraternité*



FRANCE22
PRÉSIDENCE FRANÇAISE
DU CONSEIL DE L'UNION
EUROPÉENNE

¿DE QUÉ MANERA PROMUEVE EL PLAN ESTRATÉGICO FRANCÉS DE LA PAC 2023-2027 LA AGRICULTURA BAJA EN CARBONO?

Elementos de contexto – agricultura y clima

- La agricultura en Francia representa **el 19% de las emisiones francesas de gases de efecto invernadero (GEI)**
- Las principales fuentes de emisiones agrícolas son la ganadería y la fertilización nitrogenada
- Las emisiones agrícolas de GEI **disminuyeron de un 8% entre 1990 y 2018**
- El sector agrario y el sector forestal tienen la particularidad de poder **almacenar carbono en los suelos y la biomasa**, en particular a través de los bosques, los productos de la madera y los pastos permanentes.
- La agricultura y el sector forestal contribuyen a reducir las emisiones de GEI mediante la **producción de energías verdes y de materiales biológicos**.
- Al mismo tiempo, la agricultura y el sector forestal deben adaptarse con éxito al cambio climático.

→ En consonancia con los objetivos del Acuerdo de París y la neutralidad europea de carbono para 2050, la Estrategia Nacional de Baja Emisión de Carbono ha establecido el objetivo de **reducir las emisiones de GEI de la agricultura en un 18% para 2030 en comparación con 2015**.

Plan Estratégico Nacional (PEPAC) francés: reducir las emisiones fomentando la autosuficiencia y la resiliencia del sector

- **Eco-regímenes:**
 - **Diversificación de cultivos** incluyendo leguminosas y pastos en los sistemas de cultivo
 - **Agricultura ecológica** y otras certificaciones medioambientales
 - **Ayudas asociadas a los cultivos proteicos:** + 100 M€ de presupuesto entre 2020 et 2027, es decir 236 M€ en 2027, para **duplicar la superficie de leguminosas de aquí hasta 2030 (2 Mha)**
 - **Medidas agroambientales:** ejemplos - **reducir el uso de pesticidas y de fertilizantes, autonomía proteica** en ganadería...
 - **Conversión a la agricultura ecológica:** + 36% de presupuesto, es decir 340 M€ en promedio anual 2023-2027, para **alcanzar el 18% de SAU ecológica en 2027**
 - **Inversiones:** materiales para reducir los insumos y mejorar las prácticas ganaderas, la eficiencia energética de los edificios agrícolas

PEPAC francés: mejorar el almacenamiento de carbono manteniendo los pastos y conservando la biomasa

- **Condicionalidad:** reforzar el **sistema de alerta** para mantener la proporción de pastos permanentes (BCAM1) + **humedales** (BCAM2) + **franjas de protección** y mantenimiento de otros elementos como los **setos** (BCAM 4 y 8)
- **Eco-regímenes:**
 - **La siembra directa de los pastos permanentes** y la incorporación de los pastos en el sistema de diversificación de cultivos
 - **Cubierta vegetal** en viñedos y huertos frutales
 - 7 a 10% de características topográficas, y « **bono** » a partir de **6% de setos** gestionados de forma sostenible
- **Indemnización Compensatoria a las Zonas con Desventajas Naturales:** mantenimiento de la dotación global y orientación hacia la ganadería extensiva de pastos
- **Reforma de la ayuda acoplada bovina** para fomentar **el pastoreo** y satisfacer mejor a las demandas del consumidor
- **Medidas agroambientales:** ejemplos - **gestión de humedales y turberas**, creación y gestión de **setos** y otras franjas, agricultura de **conservación de los suelos**, cultivos intermedios...
- **Inversiones:** **agro silvicultura**, **pastoralismo**, protección de **bosques contra los incendios...**

PEPAC francés: contribuir al desarrollo de la bioeconomía sostenible

- **Inversiones en la silvicultura y la industria maderera:** las regiones siguen apostando por la movilización de la madera como fuente de material y energía, respetando una gestión sostenible
- **Ayuda acoplada al cáñamo:** mantener el suministro de una industria innovadora de biomateriales
- **Inversiones agrícolas:** apoyar a los agricultores en sus **proyectos de diversificación**, especialmente en el ámbito de las energías renovables
- **AEI-AGRI:** proyectos de innovación implementados por grupos formados por agricultores e investigadores, especialmente en el ámbito de la bioeconomía

Enfoque en el eco-regímen del PEPAC francés

- El agricultor debe comprometer **toda la superficie de su explotación**
- **3 vías de acceso** no combinables entre ellas (prácticas / certificaciones / características topográficas)
- **2 grados de pago** para cada vía de acceso
- **1 bono** dedicado a los setos gestionados de forma sostenible

3 Voies d'accès possibles non cumulables	Pratiques demandées	2 niveaux d'ambition = 2 niveaux de forfait		Bonus « haies »	Paiement par hectare en fonction de l'ambition et du bonus
Voie des pratiques (cumul sur les différents types de terre)	Diversification des cultures Non-labour des prairies permanentes Couverture végétale de l'inter-rang	Ambition 1 = forfait 1	Ambition 2 = forfait 2	Complément possible avec 6% de haies	Entre 60 et 89 €/ha
	Agriculture biologique ou Haute Valeur Environnementale		Ambition 2 = forfait 2	Complément possible avec 6% de haies	Entre 82 et 89 €/ha
Voie de la certification (applicable sur toute l'exploitation)	Autres certifications	Ambition 1 = forfait 1		Complément possible avec 6% de haies	Entre 60 et 67€/ha
Voie des infrastructures agro-écologiques	% d'éléments et surfaces non productives dans la SAU	Ambition 1 = forfait 1	Ambition 2 = forfait 2		Entre 60 et 82 €/ha
TOTAL ECOREGIME	1,7 Milliard d'€ par an (25% des paiements directs) à partir de 2023				

Los principales objetivos del PEPAC en materia de clima

- **Disminución de las emisiones agrícolas de GEI: entre -9 y -11% en 2030**
- **Disminución de la fertilización mineral: hasta un -15% en 2030**, la mitad gracias a la duplicación de las leguminosas
- **“Sumidero de carbono”**: **+2,3 MteqCO₂ almacenadas de aquí hasta 2030** mediante el mantenimiento de los pastos permanentes y el restablecimiento de los setos

Source : étude CITEPA, 2021



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION

*Liberté
Égalité
Fraternité*



FRANCE22
PRÉSIDENTE FRANÇAISE
DU CONSEIL DE L'UNION
EUROPÉENNE



Gracias por su atención