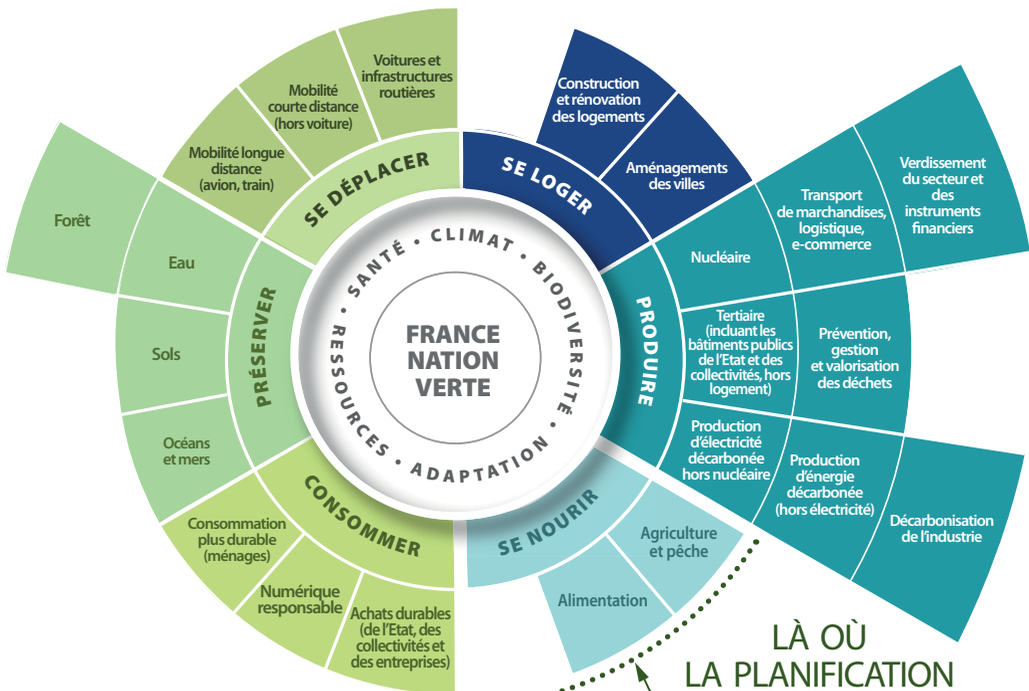


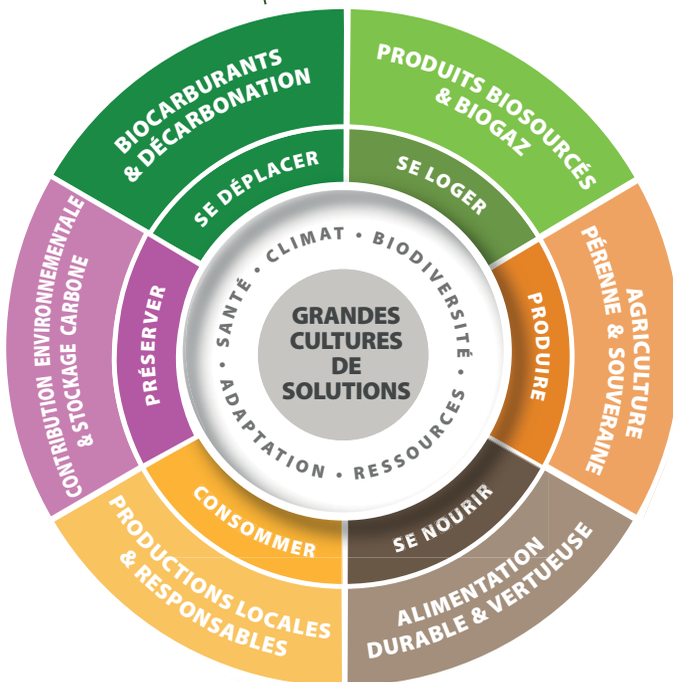


LES GRANDES CULTURES POUR UNE PLANIFICATION DE SOLUTIONS





LÀ OÙ NOUS SOMMES VRAIMENT





édito

Initiée en 2022 par le président de la République pour répondre à l'urgence du changement climatique, la planification écologique porte pour la France, l'ambition d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2050. Cette méthode inédite, confiée à la Première ministre, propose une approche globale pour la transition écologique. C'est le plan d'action « France Nation Verte » avec 22 chantiers opérationnels basés sur six thématiques majeures identifiées :

Se nourrir, produire, préserver, consommer, se déplacer, se loger.

Si l'agriculture trouve naturellement sa place dans la première par son rôle essentiel à notre souveraineté alimentaire, sa contribution à la transition écologique s'inscrit pourtant dans un périmètre bien plus large !

Du captage et stockage de carbone grâce à la photosynthèse à la production d'énergies décarbonées et de biomatériaux, en passant par la protection de la biodiversité ou encore la gestion de l'eau, les producteurs de grandes cultures sont d'ores et déjà parties prenantes des nombreux défis à relever. Fidèles à nos valeurs, nous construisons des réponses concrètes à l'urgence climatique et à la sécurité alimentaire et énergétique.

À l'AGPB, l'AGPM, la CGB, la FOP et l'UNPT, nous avons toujours répondu présents. Mais aujourd'hui face à des attentes sociétales parfois paradoxales se traduisant par des injonctions contradictoires qui fragilisent des filières entières, nous appelons à dépasser les idéologies. Il est désormais urgent de construire une nouvelle politique agricole réaliste et pragmatique pour investir dans nos moyens de production, encourager l'innovation et avancer avec confiance.

Nous souhaitons rappeler que les femmes et les hommes producteurs de grandes cultures sont des entrepreneurs du vivant, alliant au quotidien écologie et résilience économique. Notre conviction, issue de notre travail prospectif « Culturibles » initié en 2019, est celle d'une croissance durable et innovante pour des transitions responsables.

Les producteurs de grandes cultures sont prêts pour la planification écologique car leurs productions sont au cœur des solutions !

Éric Thirouin, Président de l'AGPB

Franck Laborde, Président de l'AGPM

Franck Sander, Président de la CGB

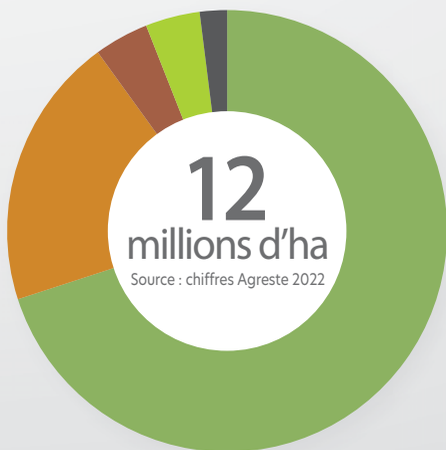
Arnaud Rousseau, Président de la FOP

Geoffroy d'Evry, Président de l'UNPT

Sources Agreste

112 000 PRODUCTEURS DE GRANDES CULTURES

- Céréales (principalement blé et maïs) **70 %**
- Oléo-protéagineux **20 %**
- Betterave industrielle **4 %**
- Autres cultures **4 %**
- Jachères **2 %**



8 milliards d'€
d'excédent commercial céréalier

800 à 900 millions d'€
d'excédent commercial sucrier

500 à 600 millions d'€
d'excédent commercial pour les pommes de terre
à l'état frais (y compris semence)





1er

**EXPORTATEUR
EUROPÉEN**
de **maïs doux** et
de **maïs popcorn**



1er

**PRODUCTEUR
EUROPÉEN**
de **graines oléagineuses**
(colza, tournesol,
soja et lin oléagineux)



1er

**PRODUCTEUR
EUROPÉEN**
de **sucré**



1er

**PRODUCTEUR
EUROPÉEN**
de **protéagineux**



1er

**EXPORTATEUR
MONDIAL**
de semences
de **maïs** et de
céréales à paille



2e

**PRODUCTEUR
EUROPÉEN**
de **biodiesel**



5e

**PRODUCTEUR
MONDIAL**
de **blé**



490 000
emplois générés
par les filières
grandes cultures

13 Mds €
de valeur ajoutée



73 Mt
de céréales et
d'oléoprotéagineux
produites en moyenne
entre 2018 et 2022

35 Mt
de betteraves
sucrières
produites en 2021



2e
PRODUCTEUR
de **pommes de terre**
européen





ENGAGÉS POUR UNE ALIMENTATION DURABLE

NOS SOLUTIONS POUR MIEUX SE NOURRIR

TOUS À TABLE !

De notre cuisine familiale à celles des restaurants, en passant par la boulangerie ou encore, la restauration hors foyer, les producteurs de grandes cultures ont à cœur de vous rassembler au quotidien en contribuant à une alimentation adaptée aux besoins de chacun. À l'image de la baguette récemment inscrite au patrimoine culturel immatériel de l'humanité par l'Unesco, notre patrimoine gastronomique reflète la diversité de nos terroirs, de nos productions végétales et de notre engagement quotidien à cultiver l'excellence pour vous nourrir. Sans oublier les grains et fourrages nourriciers pour les élevages de volailles, porcs, ovins et bovins. Du champ à l'assiette, nous conjugons quantité avec qualité pour nourrir les femmes et les hommes, en France et dans le monde. C'est notre vocation première et notre engagement pour une alimentation durable : traçabilité, qualité sanitaire, productions locales, sécurité alimentaire et exportations, labellisation, certifications environnementales, agriculture biologique, absence d'OGM...

AUJOURD'HUI ET DEMAIN : UNE ALIMENTATION DE QUALITÉ POUR TOUS

Mieux manger, c'est l'affaire de tous : la diversité alimentaire proposée par les grandes cultures offre un large éventail d'apports nutritionnels équilibrés complémentaires. C'est une chance à préserver. La qualité unanimement saluée de nos productions végétales a un prix : celui de l'exigence et du savoir-faire des producteurs qui doit être valorisé pour garantir une agriculture souveraine et durable.

FOCUS

- **Protéger les producteurs et consommateurs en garantissant les mêmes exigences sanitaires et environnementales pour tous les produits alimentaires commercialisés et consommés en France.** Face à une alimentation importée ne respectant pas les mêmes normes et exigences, nous appelons à la mise en place et à l'application de clauses miroirs dans tous les accords commerciaux existants et à venir.
- **Encourager le don vers les Banques Alimentaires** ou l'association SOLAAL créée à l'initiative du monde agricole pour les plus démunis, par la mise en place de leviers incitatifs.

MOBILISÉS POUR PRODUIRE PLUS ET MIEUX

NOS SOLUTIONS POUR MIEUX PRODUIRE

UNE PRODUCTION SOUVERAINE ET VERTUEUSE

Depuis des décennies, nous relevons les défis des transitions agricoles successives avec la volonté de produire plus et produire mieux pour répondre aux enjeux alimentaires, énergétiques et environnementaux en perpétuelle évolution. Forts de cette responsabilité, les producteurs de grandes cultures s'inscrivent dans une dynamique vertueuse : agriculture de précision, raisonnement des interventions, utilisation des outils d'aide à la décision, analyse des sols et des productions, captage et stockage du carbone, avènement de nouvelles pratiques culturales, réduction des intrants, biocontrôle et utilisation de l'innovation variétale sont autant d'actions engagées pour la transition environnementale !



AUJOURD'HUI ET DEMAIN : LES CLÉS POUR CULTIVER ET MAINTENIR UNE PRODUCTION D'AVENIR

Les dramatiques conséquences d'une pandémie mondiale, suivies de celles d'une guerre aux portes de l'Europe, nous rappellent une évidence trop souvent oubliée par certains : notre sécurité alimentaire relève d'un équilibre fragile. Affaiblir la performance des moyens de production, c'est prendre le risque d'une dépendance alimentaire irréversible. Il est encore temps de repenser les politiques agricoles à l'aune de cet enjeu crucial et d'accompagner les transitions par des investissements à la hauteur des défis à relever.

MOBILISÉS POUR PRODUIRE PLUS ET MIEUX NOS SOLUTIONS POUR MIEUX PRODUIRE

FOCUS

- **Refonder une stratégie « Farm to Fork » réaliste... et réalisable**

Nous partageons les ambitions écologiques et les portons au quotidien, mais pas au prix de la décroissance. Avec des objectifs de réduction des surfaces cultivables et des réglementations toujours plus restrictives sur nos moyens de production, les conséquences de la stratégie « Farm to Fork » se traduiraient par un effondrement de la production agricole européenne évalué entre 15 à 30% !* Cela condamnerait définitivement des pans entiers de nos filières confrontées à des impasses techniques pour le moment insolubles faute d'un plan d'investissement de grande ambition que nous appelons à engager.

Il est encore temps de repenser un « Green Deal » pragmatique qui prenne en compte la réussite de nos transitions agroécologiques sur une durée crédible. Nous appelons aussi à une meilleure cohérence des politiques entre elles et connectées aux réalités agronomiques, économiques et géopolitiques ainsi qu'à des investissements massifs vers l'innovation et la recherche d'alternatives efficaces : pas d'interdictions sans solutions !

- **L'eau : un bien commun essentiel à la vie végétale, une assurance pour notre alimentation**

Le dérèglement climatique est une réalité : aux sécheresses extrêmes succèdent des précipitations excessives inégalement réparties dans le temps et l'espace avec un impact très lourd sur le cycle végétal des grandes cultures, la biodiversité et l'économie des territoires. De ce constat, en phase avec les conclusions du Varenne de l'eau, nous appelons à des solutions de bon sens pour :

- Sécuriser l'eau dans des réserves lorsqu'elle est excédentaire pour répondre à tous les usages aux périodes où elle vient à manquer (eau potable, lutte contre les incendies, restitution aux milieux naturels, irrigation ...);
- Économiser l'eau avec une gestion optimale de l'irrigation et du milieu naturel : outils de pilotage et investissements dans des matériels d'irrigation très précis, haies et bandes enherbées, protection des zones de captage.



Nous demandons aux pouvoirs publics de garantir l'aboutissement et la sécurisation de tous les projets de stockage élaborés en concertation sur les territoires. L'État de droit doit prévaloir ! Mais plus encore, l'Etat se doit d'anticiper sur le changement climatique et de préparer l'adéquation de la ressource disponible aux besoins de demain. L'agriculture et les autres secteurs économiques, à commencer par l'énergie, auront besoin de plus d'eau stockée.

Ces initiatives sont complémentaires des outils de gestion des risques économiques dont nous avons besoin pour assumer les fortes variations de revenus, spécifiques à notre activité : la dotation pour épargne de précaution doit être renforcée et la réforme de l'assurance récolte doit aller jusqu'au bout de son ambition.

- **Engrais : un double enjeu**

Indissociables du développement et du rendement de nos cultures, les engrais sont aujourd'hui au cœur d'enjeux économiques et écologiques pour les producteurs de grandes cultures.

Sur le long terme : la réduction de l'usage d'engrais minéraux au profit d'engrais verts moins émissifs doit appeler des innovations favorisant l'économie des intrants et des mesures favorables à une fertilisation efficace : inhibiteurs, fractionnement des apports, outils d'aide à la décision, épandage de précision.

Sur le court terme : l'explosion du prix des engrais accentuée par la guerre en Ukraine relève avant tout d'un marché européen non transparent et peu concurrentiel. Nous appelons les autorités européennes à adapter les mesures qui entraînent des distorsions de concurrence et qui impactent lourdement l'économie des exploitations dans un contexte marqué par une inflation généralisée.



PRÉSERVER NOTRE ENVIRONNEMENT ET CULTIVER L'AVENIR

NOS SOLUTIONS POUR PRÉSERVER
NOTRE ENVIRONNEMENT GLOBAL

DES CULTURES PLURIELLES POUR REPENDRE CONCRÈTEMENT AUX ENJEUX

La diversité de nos assolements et des espèces cultivées, nos pratiques de rotation des cultures et de couverture végétale, les bandes enherbées et les haies sont autant d'espaces naturels pour la faune et la flore sauvage. L'équilibre est certes fragile mais démontre que les producteurs de grandes cultures répondent à la nécessité de préserver la biodiversité.

Nos productions végétales jouent également un rôle capital dans la lutte contre le réchauffement climatique : en captant le carbone nécessaire à leur croissance puis en le stockant dans les sols, elles contribuent ainsi à limiter les gaz à effet de serre dans l'atmosphère et à enrichir la terre en matière organique. Forts de ces atouts, les producteurs de grandes cultures sont également engagés dans la poursuite d'un objectif de réduction de leur empreinte carbone de 18% d'ici à 2030 et de 46% d'ici à 2050.

AUJOURD'HUI ET DEMAIN : VALORISER NOTRE CONTRIBUTION ENVIRONNEMENTALE

Profondément attachés à l'environnement que nous transmettons aux générations futures ; les paysages que nous façonnons et les terres que nous cultivons témoignent de notre volonté constante d'évoluer. Acteurs constructifs de la transition écologique, c'est en prenant en compte les réalités du terrain que nous pourrons faire face à celles du changement climatique.

- **Valoriser et encourager les pratiques favorisant la réduction des émissions et le stockage de carbone dans les sols**

Plateforme initiée par les acteurs du monde agricole, la SAS France Carbone Agri Association (FCAA), a pour objectif de développer les crédits carbone des agriculteurs pour leur assurer un retour financier incitatif au stockage de carbone et à la réduction des émissions de gaz à effet de serre grâce à l'utilisation de la biomasse.

Les producteurs de grandes cultures appellent à une reconnaissance du Label Bas Carbone au niveau européen et à l'incitation à l'achat de crédits carbone issus de l'agriculture.

- **Nouvelle PAC : assouplir la réglementation pour favoriser l'implantation de nouvelles haies**

Sanctuarisées par la « conditionnalité » réglementaire, les haies existantes ne sont pas toujours adaptées aux évolutions des parcelles et des cultures. Un assouplissement des règles concernant leur maintien, implantation, déplacement ou entretien encouragerait les producteurs à en planter de nouvelles.

- **Investir massivement dans l'innovation variétale : un enjeu capital pour des solutions décisives**

Accélérer la recherche pour développer des solutions variétales adaptées aux enjeux environnementaux : tolérance des plantes aux stress (climatiques et bioagresseurs), stockage du carbone dans les sols, réduction des émissions de GES, captation de l'azote de l'air. L'accès aux Nouvelles Techniques de Sélection (NBT) dans un cadre réglementaire favorable et sécurisé, tant au niveau européen que français, pourrait à ce titre jouer un rôle déterminant.





AGIR POUR UNE CONSOMMATION RESPONSABLE

NOS SOLUTIONS POUR MIEUX CONSOMMER

PENSER GLOBAL, ACHETER LOCAL

C'est en découvrant certains rayonnages vides ou clairsemés ces deux dernières années que les consommateurs ont pris conscience qu'une partie de leurs produits du quotidien pouvait dépendre d'importations à la disponibilité vite compromise en cas de crises sanitaires, logistiques, géopolitiques ou climatiques. C'est aussi à cette occasion qu'ils ont redécouvert les vertus d'une production française localisée, diversifiée et disponible en qualité et quantité pour répondre à tous les besoins du quotidien. Les grandes cultures rappellent à chacun qu'elles sont le pilier d'une souveraineté alimentaire durable :

- La France est le 1^{er} producteur et exportateur européen de blé, maïs, maïs doux et pop-corn, ainsi que le 1^{er} exportateur mondial de pommes de terre en frais.
- Elle est aussi le 1^{er} producteur européen de colza, tournesol, sucre et protéagineux.
- Elle produit 55% des besoins en protéines végétales des élevages français.

Un véritable atout qui s'illustre également par un large éventail de solutions biosourcées pour les usages non alimentaires :

- Des solutions innovantes avec des matériaux biosourcés : les bioplastiques, les matériaux d'isolation et de construction à base de pailles. Ces derniers offrent une réponse aux économies d'énergie et aux objectifs de sobriété des logements prévus par la planification écologique.
- Des solutions du quotidien fondées sur la chimie du végétal : biocarburants, cosmétiques, gel hydroalcoolique, produits pharmaceutiques...
Non-déforestantes et fondées sur les cycles du vivant, nos productions garantissent les plus hauts niveaux de sécurité sanitaire et de performance écologique dans le monde.

AUJOURD'HUI ET DEMAIN : INITIER UNE DYNAMIQUE VERTUEUSE

Valoriser toutes nos productions à leur juste prix, c'est aussi favoriser notre avenir en créant de la valeur à réinvestir dans des initiatives toujours plus vertueuses pour les territoires. Face aux distorsions de concurrence qui fragilisent notre compétitivité, nous attendons des règles plus équitables et protectrices.



FOCUS

- **Favoriser la commande publique de produits locaux en restauration hors foyer**, développer une politique de la commande publique priorisant l'utilisation de produits biosourcés et sensibiliser la jeunesse au goût et à la connaissance des produits.
- **Pérenniser l'activité agricole sur nos territoires en limitant les distorsions de concurrence**, par un arrêt des sur-réglementations nationales mais aussi en refusant ou renégociant les accords de libre-échange inéquitables : nous demandons que les règles soient les mêmes pour tous !



DÉCARBONER NOS DÉPLACEMENTS

NOS SOLUTIONS POUR MIEUX SE DÉPLACER

DES SOLUTIONS BIOSOURCÉES POUR RÉDUIRE NOTRE EMPREINTE CARBONE

Les producteurs de grandes cultures et leurs filières ont développé en complémentarité des débouchés alimentaires, des solutions biosourcées pour contribuer au mix-énergétique français.

C'est le cas avec les biocarburants agricoles, 100% d'origine végétale, 100% renouvelables, dès les années 90, permettant des réductions de plus de 60% des émissions de CO₂. Ces biocarburants sont incorporés respectivement d'une part dans le gazole avec le biodiesel, et d'autre part dans l'essence avec l'éthanol, produit à partir de betteraves sucrières, de maïs et de blé. Plus récemment sont arrivés le B100 produit à partir de colza français et le superéthanol E85, qui réduisent les émissions de particules de plus de 80%.

Quant à la méthanisation agricole qui valorise les couverts, les cultures intermédiaires à vocation énergétiques (CIVE), et les déchets végétaux et effluents d'élevage, elle contribue également aux besoins énergétiques des transports par la production de biogaz tout en permettant la production d'électricité verte et de décarboner le gaz naturel pour le chauffage, la cuisine ou les industries. Face à l'ambition européenne de doublement de la production de biométhane d'ici 2030, et à l'enjeu de décarbonation de l'énergie utilisé en agriculture, il faut mobiliser la production durable de biomasse agricole.

AUJOURD'HUI ET DEMAIN : DES SOLUTIONS VÉGÉTALES AVEC DES CO-BÉNÉFICES POUR L'ÉLEVAGE

L'ensemble de nos solutions contribue efficacement et de façon immédiate à la décarbonation du secteur des transports. Leur production permet également la co-production de protéines végétales à destination des élevages français. Pour développer encore davantage cette boucle vertueuse, les producteurs de grandes cultures attendent des dispositifs incitatifs à leurs utilisations.



FOCUS

- **Accompagner le développement du bioéthanol**
et encourager l'investissement en sécurisant le maintien de la vente des voitures hybrides rechargeables et des carburants neutres en carbone après 2035.
- **Accompagner le développement de nouveaux débouchés :**
B100 ; biofioul ; biojet ; biodiesel avancé... dans le cadre d'un plan global décliné sous forme pérenne et concrète sur les plans réglementaires, techniques et fiscaux.
- **Encourager le déploiement du B100-Oléo100**
(carburant 100% renouvelable, végétal et français avec réduction de 60% de CO₂ et 80% de particules) et garantir l'octroi de la vignette Crit'Air 1 aux véhicules utilisant exclusivement du B100.
- **Contribuer à atteindre 20% de gaz vert en 2030**
avec la méthanisation en réinstaurant un soutien dédié aux Cultures Intermédiaires à Valorisation Énergétique (CIVE).

LES GRANDES CULTURES POUR UNE PLANIFICATION DE SOLUTIONS



AGPB

23 - 25 avenue de Neuilly, 75116 PARIS

www.agpb.fr - [@AGPB_cerealiers](https://twitter.com/AGPB_cerealiers)



AGPM
maiz'EUROP

AGPM

23 - 25 avenue de Neuilly, 75116 PARIS

www.agpm.com - [@agpm_mais](https://twitter.com/agpm_mais)



CGB

43, 45 Rue de Naples, 75008 PARIS

www.cgb-france.fr - [@CGB_FR](https://twitter.com/CGB_FR)



FOP

11 rue de Monceau, 75008 PARIS

www.fopoleopro.com - [@FopProducteurs](https://twitter.com/FopProducteurs)

union
nationale
des producteurs
de pommes
de terre

unpt

UNPT

43/45 Rue de Naples, 75008 PARIS

www.unpt.fr - [@UNPT_FRANCE](https://twitter.com/UNPT_FRANCE)