



NOS PROPOSITIONS

PLAIDOYER POUR UNE MÉCANISATION

RESPONSABLE, DURABLE ET **VIVABLE**

DE L'AGRICULTURE FRANÇAISE

Si la **mécanisation de l'agriculture française** a fait l'objet d'une vision et d'une stratégie globale au sortir de la seconde guerre mondiale, elle est aujourd'hui **un impensé politique**.



NOS CONSTATS

8 CHIFFRES POUR 1 PRISE DE CONSCIENCE

> Les charges de mécanisation pèsent lourd sur la compétitivité des exploitations agricoles

En moyenne

25%

DES CHARGES D'EXPLOITATION SONT DES CHARGES DE MÉCANISATION

Les charges de mécanisation représentent en moyenne 25 % des charges d'exploitation

Selon les filières, elles peuvent grimper jusqu'à 30 %¹

18 Milliards d'euros par an

DE COÛT POUR LES AGRICULTEURS

18 milliards d'euros annuel de coût pour les agriculteurs

C'est la charge cumulée des frais de mécanisation pour l'ensemble des exploitations françaises²

¹ Agreste données du Réseau d'information Comptable Agricole (RICA), dernières données disponibles 2022

² Rapport du CGAAER, La charge de mécanisation des exploitations agricoles, avril 2021

1

Poser dans la planification écologique, un objectif de mutualisation du parc de machines agricoles à hauteur de 30% en 2050.

2

Renforcer les outils de pilotage des politiques publiques sur le volet agroéquipements :

- Étendre les missions de l'Observatoire des prix et des marges au secteur amont, notamment sur le volet agroéquipements.
- Créer une mission parlementaire sur le fonctionnement du marché des agroéquipements et analyser les évolutions possibles à apporter pour rééquilibrer les relations entre les acheteurs et les fournisseurs en étudiant notamment les avantages et les inconvénients du contrat d'exclusivité qui lie constructeur et concessionnaire.
- Élaborer la feuille de route de la mécanisation agricole avec l'ambition de mettre en cohérence les différentes politiques de l'Etat.

3

Créer un dispositif fiscal qui incite les agricultrices et agriculteurs à mutualiser les investissements.

4

Développer le conseil indépendant et l'accompagnement en agroéquipement dans une démarche stratégique pour faciliter et objectiver la prise de décision des agricultrices et agriculteurs en s'appuyant sur une méthode et une boîte à outils à construire.

5

Positionner le diagnostic mécanisation dans la phase d'installation des nouvelles agricultrices et nouveaux agriculteurs.

6

Soutenir le reconditionnement de matériel agricole afin de donner une seconde vie aux équipements.

7

Mettre en œuvre une conversion énergétique réaliste du parc machines.

> Faire baisser les coûts de production par la machine c'est possible

Un potentiel jusqu'à
15 000 €
D'ÉCONOMIE EN MOYENNE
PAR AN PAR EXPLOITATION

Un potentiel d'économie jusqu'à 15 000 € en moyenne par an par exploitation en travaillant mieux ses charges de mécanisation³

1 000
litres de carburant
PAR TRACTEUR ET PAR AN POURRAIENT ÊTRE ÉCONOMISÉS

1000 litres de carburant par tracteur et par an pourraient être économisés grâce à de meilleurs réglages et utilisation dans le cadre de passages au banc d'essai moteur⁴

> Des politiques publiques lancées à toute machine sans cap

Moins de
10 %
DE MACHINES AGRICOLES SONT MUTUALISÉES

Moins de 10% de machines agricoles sont mutualisées par l'ensemble des agricultrices et agriculteurs français⁵

1,3 Milliards d'euros
DE SOUTIEN FISCAL À LA SUR-MÉCANISATION INDIVIDUELLE

1,3 milliards d'euros de soutien fiscal à la sur-mécanisation individuelle ne favorisant pas les agricultrices et agriculteurs qui optent pour la mutualisation⁶

> La machine un levier de décarbonation de l'agriculture

1,4 Millions
DE MOTEURS THERMIQUES

1,4 millions de moteurs thermiques dans le parc des machines agricoles en France, par comparaison avec les 600 000 poids lourds du parc français du transport routier⁷

> Le conseil en machinisme : parent pauvre du conseil agricole

1 conseiller machinisme indépendant
POUR 25 VENDEURS DE MATÉRIELS AGRICOLES

1 conseiller machinisme indépendant pour 25 vendeurs de matériels agricoles

UN PACTE EN FAVEUR D'UNE MÉCANISATION RESPONSABLE, DURABLE ET VIVABLE DANS L'AGRICULTURE

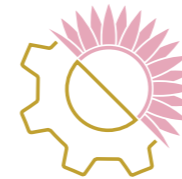
Les enjeux qui se jouent et se rejouent dans l'agriculture possèdent tous une composante machine. Le plaidoyer porté aujourd'hui par le réseau Cuma (Coopérative d'utilisation de matériel agricole) est donc d'en refaire un objet de politique publique, de réflexion stratégique et d'accompagnement.

MÉCANISATION RESPONSABLE



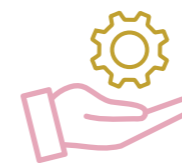
- Une mécanisation non subie au service des femmes et des hommes du secteur agricole ;
- Une juste mécanisation qui encourage la mise en commun ;
- Une mécanisation raisonnée en fonction de son système d'exploitation et de son modèle économique ;
- Une mécanisation qui permet de faciliter l'installation et la transmission au service du renouvellement des générations dans l'agriculture ;

MÉCANISATION DURABLE



- Une mécanisation des transitions qui intègre l'adaptation au changement climatique, la protection des sols et qui prend toute sa part en matière de décarbonation de l'agriculture ;
- Une mécanisation durable au service des usagers induisant plus de réparabilité et de reconditionnement ;

MÉCANISATION VIVABLE



- Une mécanisation qui réduit la pénibilité au travail, améliore la sécurité et donc les conditions de vie des agricultrices et agriculteurs ;
- Une mécanisation inclusive envers les femmes et auprès des autres acteurs du territoire ;
- Une mécanisation qui crée du lien social.

Pour ce faire le Réseau Cuma propose qu'un pacte en faveur d'une mécanisation responsable, durable et vivable puisse être lancé comprenant l'ensemble des parties prenantes publiques et privées (agroéquipements, organisations professionnelles, usagers etc.).

CE PACTE AURAIT DEUX OBJECTIFS :



- > constituer un premier lieu de dialogue entre l'ensemble des acteurs afin de retracer une feuille de route commune sur le volet agroéquipements ;



- > formuler des propositions dans un objectif programmatique sur le volet mécanisation de l'agriculture française.

³ <https://ouest.cuma.fr/app/uploads/sites/50/2024/03/plaquette-web-charge-de-mecanisation-pays-de-la-loire-2023-3.pdf>

⁴ Une étude de la FNCUMA datant de 2021 et ayant abouti à l'action standardisée CEE AGRI SE 101 et portant sur plus de 4000 diagnostics et préconisation de réglage et d'utilisation dans le cadre des passages au banc d'essai de tracteur (essentiellement hors cuma)

⁵ Calcul issu des données du rapport économique Axema 2023

⁶ Estimation FNCuma sur la base des données Agreste 2021 et des données du rapport du CGAAER, La charge de mécanisation des exploitations agricoles, avril 2021

⁷ Rapport "Adaptation de la fiscalité aux exigences de la transition écologique", Inspection Générale des finances, mai 2023