

**ASSEMBLÉE NATIONALE**

26 avril 2024

---

**SOUVERAINETÉ EN MATIÈRE AGRICOLE ET LE RENOUVELLEMENT DES  
GÉNÉRATIONS EN AGRICULTURE - (N° 2436)**

Tombé

**AMENDEMENT**

N ° CE3255

présenté par

Mme Pochon, M. Fournier, Mme Arrighi, Mme Belluco, M. Ben Cheikh, Mme Chatelain,  
Mme Garin, M. Iordanoff, Mme Laernoës, M. Lucas-Lundy, Mme Pasquini, M. Peytavie,  
M. Raux, Mme Regol, Mme Rousseau, Mme Sas, Mme Sebaihi, M. Taché, Mme Taillé-Polian et  
M. Thierry

-----

**ARTICLE 9**

Compléter l'alinéa 2 par la phrase suivante :

« Il permettra notamment d'améliorer la maîtrise des coûts et la stratégie liées à la mécanisation. »

**EXPOSÉ SOMMAIRE**

D'après le CGAAER "la connaissance et la maîtrise du coût de la mécanisation dans les coûts de production restent fondamentales dans l'économie des exploitations agricoles. Ces éléments sont d'autant plus importants que les exploitations font aujourd'hui face à la transformation des systèmes de production et que les outils de l'agroéquipement sont au cœur de cette transformation. La substitution du glyphosate, le développement de l'agroécologie, la décarbonation vont entraîner la mise en œuvre de nouvelles pratiques culturales et par voie de conséquence le recours à de nouveaux outils, pour certains avec de nouvelles technologies dont l'intelligence artificielle".

Or, aujourd'hui, à l'échelle de l'Europe, la France est en tête en matière de charges de mécanisation. Par exemple, sur l'élevage et les céréales entre 25% et 30% des charges d'une exploitation sont consacrées à la mécanisation en France et sur les céréales 30%, contre 19% au Danemark, ou encore 21% aux Pays-bas. Ce poste fragilise ainsi les modèles économiques des nouveaux installés, sans qu'il existe aujourd'hui d'appui sur ce volet dans le cadre du parcours à l'installation, permettant réflexion stratégique et optimisation pour réduire les coûts de production. Pour améliorer cette maîtrise du coût de la mécanisation, cet amendement intègre un volet mécanisation dans le diagnostic modulaire. Cet amendement a été travaillé avec le réseau CUMA.