Elements de langage

investir dans une alimentation saine, durable et traçable

pourquoi cet objectif ?

* La situation agricole et agro-alimentaire actuelle est très insatisfaisante :
  + Notre **solde commercial** agricole se dégrade : 2ème exportateur mondial au début des années 2000, la France est depuis 2015 à la 6ème place.
  + Nous dépendons largement de l’étrangers pour des **intrants essentiels** à l’agriculture : énergie, produits phytosanitaires, engrais et alimentation animale
  + Notre agriculture ne répond pas pleinement à la **demande nationale** : la moitié de nos fruits et légumes viennent de l’étranger !
  + Notre pays dispose pas d’un **appareil** **industriel** de transformation suffisamment compétitif. Résultat ? Nous exportons des pommes de terre et importons des chips :
  + Nous faisons face à un véritable **challenge démographique** de nos agriculteurs : environ 1/3 des chefs d’exploitation devraient faire valoir leurs droits à la retraite d’ici à 2030
* Il nous faut agir car l’alimentation est une question de :
  + **Souveraineté** : toute société se doit de sécuriser de manière pérenne son accès à des quantité nécessaire d’aliments pour nourrir sa population
  + **Santé publique** : penser l’alimentation de demain c’est traiter les problèmes de maladies chroniques tels que le diabète, l’obésité, maladies cardio-vasculaires ou de cancers et agir contre les l’impact avéré ou présumé de certains produits alimentaires - notamment ceux dits « ultra-transformés » - sur la santé des consommateurs
  + **Société** : il existe un lien indéniable entre inégalités sociales et inégalités nutritionnelles. Penser l’alimentation de 2030, c’est aussi agir pour réduire ces inégalités.
  + **Environnement** : les terres agricoles, qui couvrent 50% de notre territoire, structure de façon importante le bon fonctionnement de nos écosystèmes. Leur gestion durable est donc essentielle.

Pourquoi la France peut reussir ?

* Nous restons une **véritable puissance agricole** : Nous sommes le premier producteur agricole européen (18 % de la production de l’Union européenne) et le premier exportateur de céréales en Europe
* Nous disposons d’un **appareil de formation, de recherche et d’expérimentation** dédié et particulièrement dense et dynamique dans le secteur agricole et agroalimentaire
* Nous avons un haut niveau de **recherche et développement en génétique**

Quels leviers pour atteindre cet objectif ?

* 1. Nous **sensibiliserons la population et éduquerons nos jeunes** à l’alimentation saine et la diversification des sources de protéines.
  2. Nous **aiderons au renouvellement générationnel des agriculteurs**, notamment en développant le portage foncier agricole permettant aux jeunes agriculteurs de reporter l’achat de terres sur lesquelles il souhaite s’installer
  3. Nous soutiendrons le déploiement de projets de **diversification de produits et de services**
  4. Nous subventionnerons les **projets de relocalisation** des productions alimentaires.
  5. Nous financerons l’innovation pour aller vers des mod**èles de production plus intégrés et résilients** autour de filières territorialisées
  6. Nous experimenterons et déployerons des **combinaisons d’innovations** (techniques et biotechnologiques, numériques, organisationnelles…) afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre, la consommation d’intrants et de restaurer la biodiversité.

et concretement ?

* La France aura bientôt sa **première ferme à insectes** (porté par la startup « Ynsect ») pour l’alimentation animale. Elle nous permettra de réduire notre dépendance au soja étranger.
* Nous soutenons le projet **InGREENdient** qui vise à mettre sur le marché des poudres nutritives pour l’alimentation humaine à partir de coproduits de la première transformation alimentaire (pépins, pulpes, pelures de pomme, orange, carotte, betterave, son de blé, etc.).
* Nous soutenons le projet **Ever Vigne,** porté par le cluster industriel « ARD », qui vise à proposer de nouvelles solutions de biocontrôle pour lutter contre le mildiou de la vigne, avec une efficacité prouvée dans les vignobles.