Mini-Conférence

Quelles pistes pour la production bio face aux crises actuelles?















Les enjeux d'aujourd'hui

- > Le réchauffement climatique (rapport GIEC 2022)
- ➤ L'augmentation de la population mondiale : nourrir toujours plus de bouches avec des ressources qui s'épuisent et des inégalités sociales qui se creusent
- ➤ La crise Covid qui a entrainé un changement de comportement des français
- > La guerre en Ukraine et ses conséquences sur le coût de l'énergie
- > Une population française vieillissante et de nombreux retraités





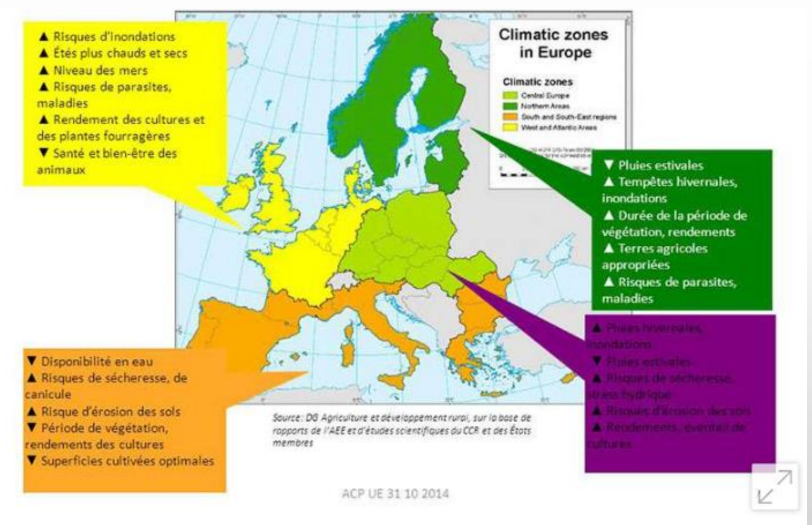
=> Des crises environnementale et économique impactant les habitudes de vie des consommateurs et pratiques des agri



Face à la crise environnementale



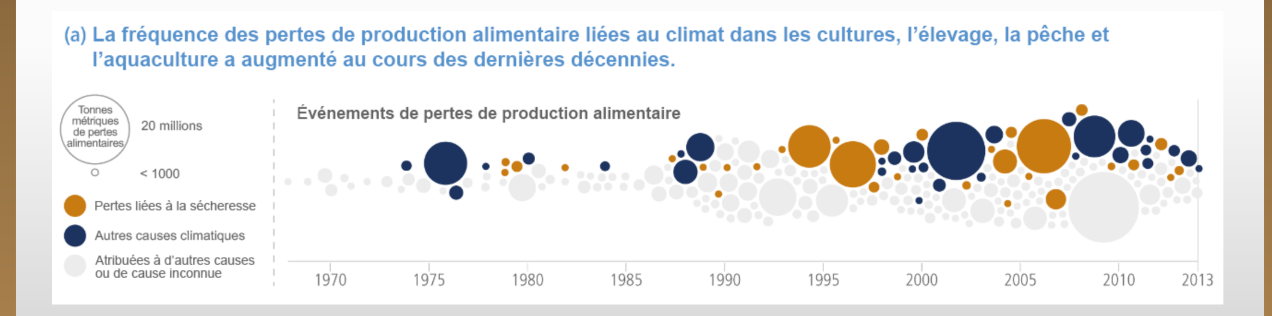
Les changements climatiques – Effets possibles sur l'agriculture UE





Les changements climatiques – Effets possibles sur l'agriculture UE

GIEC 2022: **« 8 % des terres agricoles actuelles deviendront climatiquement inadaptées d'ici 2100 »**







Paroles d'experts et de producteurs

« Encore une année de sécheresse difficile pour nous », coordinatrice d'un groupement bio

« On observe une variabilité interannuelle. Ça pose souci parce que la météo n'est plus synchronisée avec les phases de développement des cultures », directrice adjointe à l'INRAE

« Le climat qu'on connaissait, régulier, avec des pluies systématiques et attendues, n'existe plus », producteur de vignes

« Les risques de phénomènes extrêmes liés au changement climatique, telles les vagues de chaleur, les fortes précipitations et les inondations des zones côtières (...) s'aggravent à mesure que le réchauffement augmente », scientifiques du GIEC

Inquiétude partagée par tous



Des variétés adaptées



- Des cultures qui doivent s'adapter au réchauffement climatique, à la sécheresse... et toujours pour des produits de qualité, des perf agro
- Autoproduction vs multiplication pour les semenciers
- Création de nouvelles variétés (ex: chia, millet) ou des variétés « connues » résistantes au stress hydrique à la sécheresse...
- Des limites:
 - temps de recherche et de multiplication des semences, technicité... => décalage entre les besoins et le moment de l'obtention
 - Des marchés pas encore développés
- Pistes de développement:
 - Exemple de la pomme de terre => modèle belge
 - Exemple du chia/quinoa, marché de niche



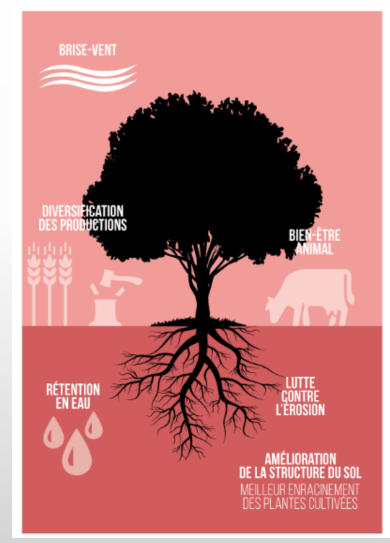
Des éléments paysagers

- Préserver et mettre en place des zones humides, des haies, agroforesterie...
 infrastructures agroécologiques, biodiversité
- <u>Leurs rôles</u>: réduction de l'érosion, préservation qualité de l'eau, biotopes dynamiques et vertueux, sur le plan agronomique...
- Pistes de développement: l'exemple de la Cocebi avec Bonneterre
- => Intégrer des indicateurs de progrès dans les cahiers des charges des signes de qualité (cf Bio Cohérence, BEF), inciter les producteurs à en mettre en place.



L'agroforesterie

- Favorise l'alimentation en eau et en minéraux des cultures de surface.
- Diversification des productions
- > Meilleure fertilité du sol
- Diversité des espèces et des habitats



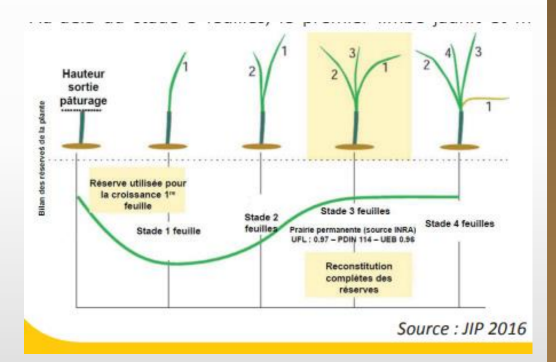






Des solutions en élevage

- Semer des intercultures
- Semis de cultures en mélange à l'automne (méteil de triticale pois)
- Optimisation du pâturage : tournant dynamique
- La rusticité des races





Diversification à l'amont

- Polyculture Elevage, un équilibre agronomique => maintien des prairies, nouveaux ateliers
- Diversifier les espèces dans les rotations => d'un point de vue agro et pour les revenus. Enjeux: savoir-faire, des terres adaptées
- Les associations de cultures (ex du méteil) => résultats plus stables
- Des atouts économiques => « ne pas mettre tous ses œufs dans le même panier »
- => Communiquer positivement sur les bienfaits de l'élevage (cf doc Forébio), encourager ces systèmes pour plus d'autonomie, former les jeunes



Aller plus loin que le cahier des charges bio : les engagements Forébio

« Il y a une mobilisation pour adapter les systèmes agricoles, les diversifier à nouveau, réfléchir, construire. La recherche seule ne trouvera pas la solution, c'est en interagissant avec les acteurs qu'on y arrivera », Sylvain Pellerin, chercheur à l'INRAE

La bio est une réponse via les principes qu'elle défend mais il faut aller plus loin!!

Malgré le développement de l'autonomie des fermes bio, la production bio est impactée tant sur le plan environnemental qu'économique.



Face à la crise économique





Le commerce équitable

> Des inquiétudes des producteurs sur le plan économique :

Poids de la grande distribution
Poids de la grande distribution
Problèmes exogènes (changement climatique, problèmes économiques)
Coûts de production élevés
Fin des aides au maintien
Hausse de l'offre et baisse demande
Reconnaissance du label bio, concurrence autres SIQO et HVE
Revenu faible et temps de travail élevé
Prix de vente bas
Problème de gestion financière ou technique
Endettement

- ➤ Maintenir les prix :
- Pour limiter le plus possible la fluctuation des prix...et apporter un revenu stable
- Meilleure anticipation, meilleur pouvoir de négociation
- Eviter les déconversions
- > Les labels : des garanties de revenus aux producteurs, fonds de développement



Différenciation à l'aval – Exemple de la démarche Biolait

- « Il lait là » => objectifs : donner de la visibilité à Biolait + aider les consommateurs à identifier les produits Biolait
- Mise en avant des valeurs: 100% bio, vaches à l'extérieur 250 jours par an, juste prix, respect de la biodiv, aliments 100% France ...
- Une campagne de communication à venir sur les réseaux sociaux







Sur le plan des filières

- Mise en avant des pratiques vertueuses pour l'environnement sur les produits bio
- Solidarité de toute la filière : de la production à la distribution
- Redynamiser la demande: com sur la bio et ses vertus pour l'avenir
- Aides exceptionnelles de soutien face à l'augmentation du coût de l'énergie (stockage plus difficile, coûts de emballages...)





Conclusion

- > L'agriculture bio est en elle-même une réponse aux crises actuelles
- Possible d'aller plus loin: via des pratiques adaptées et résilientes... et des mesures solidaires à l'aval
- Des solutions existent mais ne pourront pas se mettre en place sans accompagnement technique et soutien financier
- > L'importance de la force collective