

## **Une agriculture HPE sur tout le territoire français en 2025**

Face aux enjeux soulevés par la régulation entre agriculture et environnement et devant le constat d'un déficit d'analyse à long terme sur la question, les ministères en charge de l'agriculture et de l'environnement et le CNASEA ont uni leurs efforts pour lancer une démarche d'analyse prospective spécifique à ce thème, mobilisant le groupe de travail dit de la Bussière, en 2005. L'exercice de prospective a donné lieu à 4 scénarios présentés comme plausibles à l'échelle nationale.

Le premier scénario, dit la France des filières, l'environnement agro-efficace peut être considéré comme ce qui pourrait survenir si les tendances se poursuivaient. L'image à 2025 issue de ce scénario dans lequel l'économie prime sur environnement et territoire est la suivante. La priorité assignée à l'agriculture française, dans un contexte de compétitivité économique accrue, est de conserver son rang de leader agro-industriel en Europe. L'agriculture est fortement intégrée dans un système agro-alimentaire dont les normes s'imposent aux producteurs. La demande environnementale s'exprime via les organisations de consommateurs, préoccupés par une garantie de sécurité sanitaire et alimentaire. La régulation environnementale répond à une demande portant plutôt sur la qualité des produits et la préservation des ressources. Dans ce scénario, les contributions positives de l'agriculture en terme de paysage et de biodiversité ne viennent que lorsque les produits agricoles portés par les filières peuvent valoriser une image environnementale. Mais, dans ce scénario, ce cas est loin d'être la règle et on s'oriente plutôt vers la constitution de petites « réserves » (zones Natura 2000) perdues dans un océan de médiocrité environnementale, dans lequel les espaces agricoles multifonctionnels se raréfient.

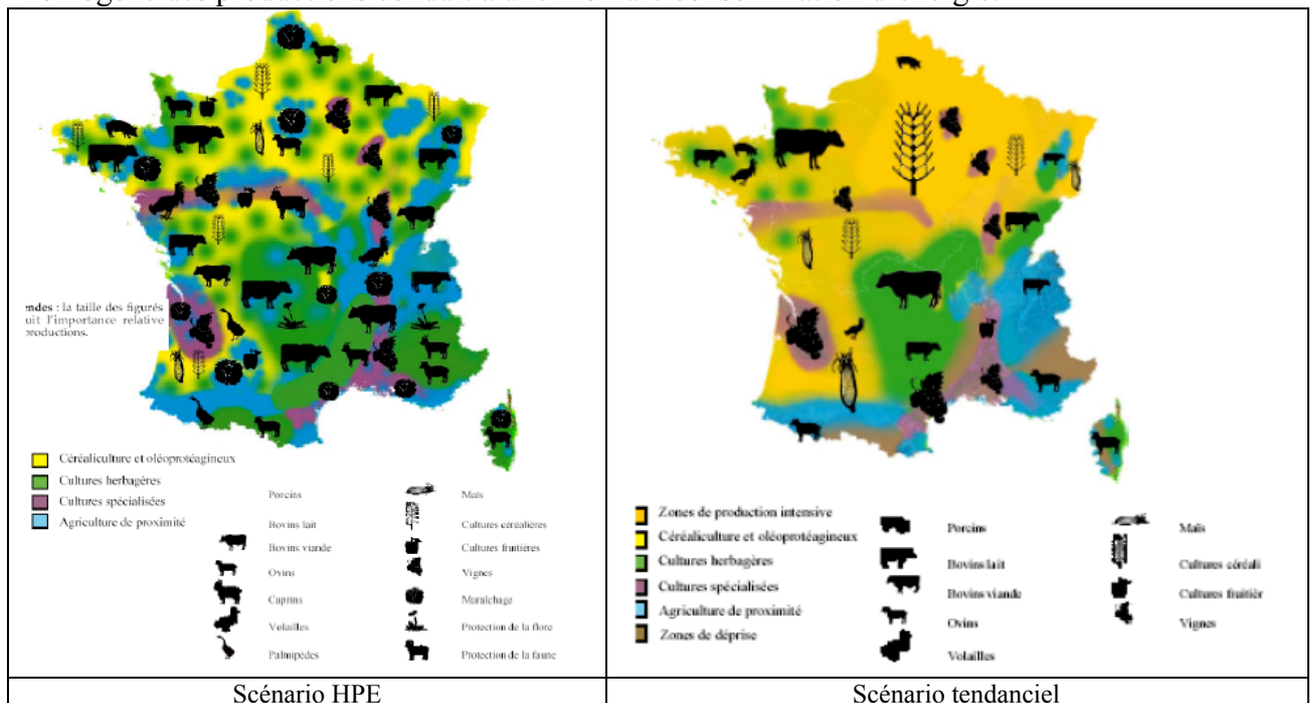
Sans parler des scénarios intermédiaires, évoquons le 4e. Le scénario 4 du groupe de La Bussière, également considéré comme plausible est le seul fondé sur une rupture positive dans l'articulation de l'agriculture et de l'environnement (les trois autres considérant l'environnement comme une contrainte pour l'agriculture). Ce scénario débouche sur l'agriculture « Haute performance environnementale » (HPE) telle qu'espérée par les Verts. En 2025, les attentes environnementales sont au cœur des demandes de la société européenne. Elles constituent de ce fait un moteur économique fondamental, l'ensemble des activités étant orientée pour répondre à cette attente qui se traduit aussi en terme de marchés de produits et de services. L'intégration des normes environnementales dans le comportement des consommateurs restructure le fonctionnement économique et politique de l'Europe. Dans ce contexte, l'agriculture fait figure de secteur particulièrement emblématique, dans lequel cette intégration se traduit concrètement. Un modèle d'agriculture, dit « agriculture Haute Performance Environnementale » est défini. Il s'appuie sur la base de l'agriculture biologique, dont il fait évoluer les termes techniques — en conservant néanmoins le non recours à des traitements chimiques phytosanitaires — et économiques pour en faire un modèle de portée européenne. Ce modèle est défendu et implique un protectionnisme sanitaire et environnemental assumé. L'agriculture HPE s'impose comme le modèle permettant de trouver un équilibre durable entre les considérations économiques, sociales et environnementales. La « haute performance environnementale » est complétée par des interventions plus ciblées, au-delà de ce que l'agriculture HPE peut spontanément fournir (par

## Les Verts – Commission agriculture

### Fiche thématique « Scénarios d'évolution agricole »

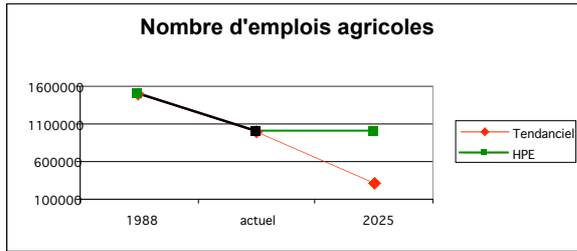
exemple, gestion écologique d'habitats remarquables qui doivent être gérés par des MAE, voir fiche). Cette mutation profonde passe nécessairement par un « nouveau contrat » social et politique particulièrement fort, comparable à celui qui prévalut à la mise en place de la PAC des années 1960. Sur un plan technique, la prise en compte de l'environnement repose sur une intégration de la gestion des flux, des espaces multifonctionnels (et en premier lieu ceux qui remplissent une fonction dans le maintien durable des ressources naturelles : reproduction de la fertilité et lutte contre les ravageurs) et des variétés domestiques. Cette intégration se décline au niveau de chaque exploitation agricole, en tenant compte des diversités agronomiques et socio-économiques. Elle nécessite une forte intensité en main d'œuvre, tant quantitative que qualitative, au regard des savoir-faire mobilisés.

L'état environnemental qui résulte de cette intégration technique entre économie et environnement correspond à une évolution très significative de l'état des paysages, de la biodiversité sur l'ensemble des territoires. Les espaces agricoles gagnent en fonctionnalité écologique, et permettant une restauration des espèces communes et remarquables qui en dépendent, même si le maintien d'une activité agricole plus dense sur tout le territoire peut ne pas convenir à toutes les espèces. La situation des ressources et des risques naturels s'améliore, notamment du fait de l'abandon des phytosanitaires chimiques. La répartition plus homogène des productions conduit à une moindre consommation d'énergie.

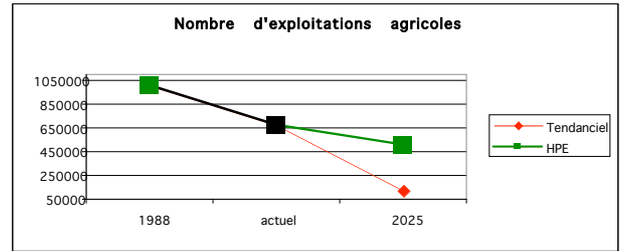


# Les Verts – Commission agriculture

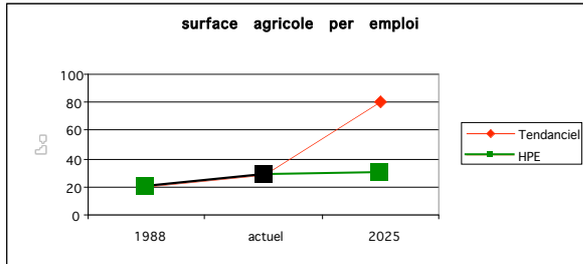
## Fiche thématique « Scénarios d'évolution agricole »



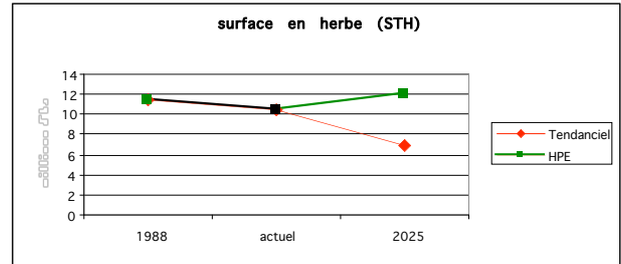
Le scénario HPE crée des emplois par rapport aux tendances actuelles



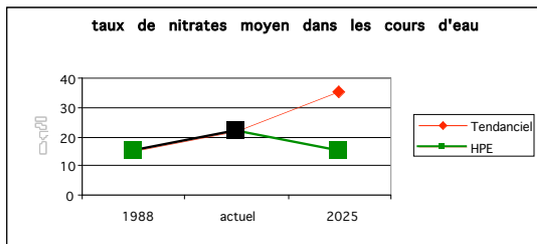
Le scénario HPE enrayer la chute du nombre de fermes



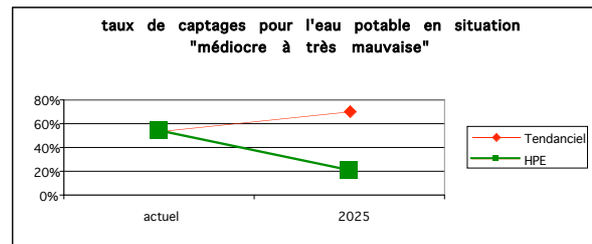
Le scénario HPE affecte plus d'actifs à l'hectare de surface agricole, pour une meilleure prise en compte de l'environnement



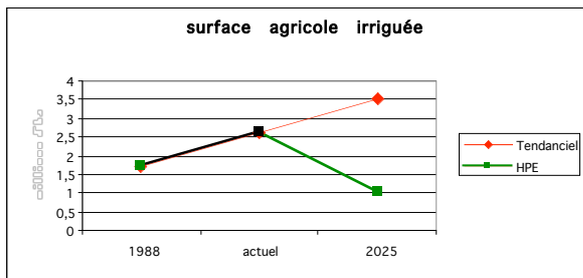
Le scénario HPE permet d'accroître la surface en herbage par une agriculture extensive



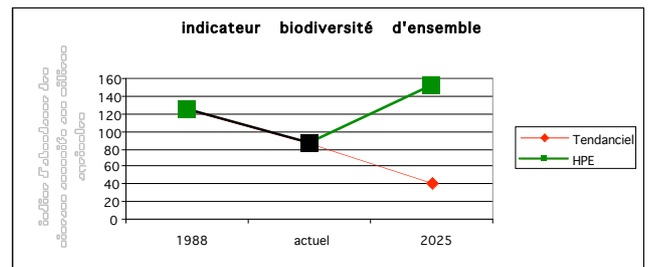
Le scénario HPE permet de reconquérir la qualité des cours d'eau en nitrates



Le scénario HPE permet de reconquérir la qualité des captages d'eau potable



Le scénario HPE permet de fortement diminuer la surface irriguée



Le scénario HPE permet de fortement augmenter la biodiversité