

<b>Besoins OS-E - Favoriser le développement durable et la gestion efficace des ressources naturelles telles que l'eau, les sols et l'air</b>
---

- Communiquer, sensibiliser, éduquer et impliquer le citoyen sur l'agriculture durable, permettant de préserver les ressources naturelles.
- Lutter contre l'artificialisation des sols et [préserver la vocation agricole et forestière des surfaces](#).
- Veiller à la lisibilité et la cohérence des aides publiques afin de provoquer et massifier la transition : mettre en place des dispositifs de soutien permettant de favoriser ou maintenir une approche globale de la durabilité à l'échelle de l'exploitation.
- Soutenir le pastoralisme, comme mode d'élevage favorable à une gestion durable des ressources.
- Développer les filières de production de protéines végétales locales.
- [Accompagner le développement des variétés résistantes à la sécheresse et aux maladies](#).
- [Soutenir la recherche et le développement](#), la capitalisation et la diffusion des bonnes pratiques pour [donner aux exploitants agricoles et forestiers des solutions techniques aux changements de pratiques](#).
- Encourager l'investissement, notamment collectif, dans des matériels performants et des infrastructures agro écologiques (haies, mares, boisement) pour réduire l'impact des intrants sur les ressources.
- Soutenir les investissements, notamment collectifs, favorables à une gestion durable des effluents.
- [Mettre en place un conseil global et systémique sur l'exploitation](#) et former les exploitants agricoles et forestiers aux changements de pratiques.
- [Soutenir techniquement et économiquement la prise de risque pendant la phase de transition pour sécuriser la transition des systèmes vers des systèmes durables, dont agriculture biologique, HVE, etc. et soutenir les systèmes durables déjà en place](#).
- Favoriser les dynamiques collectives pour impulser, massifier et sécuriser la transition des systèmes vers des systèmes durables.
- [Promouvoir la montée en gamme des exigences environnementales dans les cahiers des charges et valoriser les démarches déjà vertueuses pour la préservation des ressources](#).
- [Améliorer l'efficacité des instances de gouvernance sur la ressource en eau](#).
- Développer l'accès à la ressource en fonction des capacités des masses d'eau et en partager les usages, notamment en soutenant les projets de mobilisation et de gestion durable de la ressource en eau, [dont les investissements de stockage hivernal et de substitution de l'eau](#).
- Soutenir le remplacement de systèmes d'irrigation consommateurs en eau par des systèmes plus économes.
- [Participer à la diffusion des données air et sol](#).
- [Elaborer une réelle stratégie de préservation de la qualité de l'air et des sols](#).