

L'accompagnement des exploitations agricoles

Un outil personnalisé d'amélioration des exploitations agricoles au sein d'un territoire

L'adaptation des exploitations agricoles au contexte de leur territoire est un enjeu majeur des stratégies et des politiques de développement durable.

Que ce soit dans le domaine environnemental (reconquête de la qualité de l'eau, enjeu biodiversité...), dans le domaine socio-territorial (filières locales, emploi...) ou dans le domaine économique (rentabilité de l'outil de travail), les exploitations agricoles doivent constamment s'adapter à de nouvelles exigences. SCE intervient pour tous les types d'agriculture et à toutes les échelles :

- > **un territoire** (bassin versant, aire d'alimentation de captage, communauté de communes...)
- > **une filière** (lait, viandes, cultures)
- > **une exploitation** (stratégie de développement, accompagnement MAEC...)

Notre méthode

Une approche adaptée aux problématiques d'un territoire ou d'une filière.

SCE s'adapte aux objectifs de la mission, avec pragmatisme, en proposant une large gamme d'accompagnements basés sur les trois piliers du développement durable (diagnostics type IDEA) et profitables aussi bien aux exploitations agricoles, aux filières locales, ou aux acteurs de territoire :

- > **Une approche agronomique** : basée sur la relation sol/culture (étude pédologiques, agro-écologie, étude érosion, optimisation des itinéraires...)
- > **Une approche environnementale** : basée sur les enjeux de territoire (diagnostics préalables aux MAEC, Marées vertes, captages Grenelle)
- > **Une approche socio-économique** : basée sur les relations entre acteurs (indicateurs de durabilité sociaux et économiques, démarche collective de construction d'évolution co-click'eau)
- > **Une approche énergétique** : basée sur l'optimisation des ressources énergétiques (diagnostic Dia'Terre, étude de faisabilité méthanisation)

Nos compétences élargies

De l'élaboration d'une stratégie à la mise en œuvre, SCE vous accompagne sur l'ensemble de vos problématiques agricoles et environnementales:

- > **POLITIQUES PUBLIQUES AGRI-ENVIRONNEMENTALES**
- > **PROGRAMMES D' ACTIONS TERRITORIAUX**
- > **ETUDES SOCIO-ECONOMIQUES**
- > **ETUDES D'URBANISME (SCOT, PLU)**

Vous accompagner tout au long du projet

- > **Diagnostic**
- > **Identification des objectifs et leviers**
- > **Préconisations**
- > **Concertation sur la faisabilité des préconisations**
- > **Programmation des actions**
- > **Suivi de la mise en œuvre des actions**
- > **Appui technico-économique**
- > **Bilan de l'accompagnement**



sce

Aménagement
& environnement

Une gestion de projet maîtrisée et un accompagnement constructif

SCE s'engage sur la rigueur et la qualité de ses interventions.

SCE est certifiée ISO 9001 pour l'ensemble de ses activités de conseil et ingénierie en aménagement du territoire et gestion de l'environnement.

Afin de dispenser les meilleurs conseils pour limiter l'usage des pesticides, les conseillers agricoles sont titulaires du Certiphyto CSPP, conseil à l'utilisation des produits phytosanitaires.

SCE propose une **démarche constructive** basée sur le dialogue et la concertation entre différents acteurs, afin d'identifier les leviers et les freins permettant à chacun de s'engager dans un programme d'action cohérent et partagé.

Un pont entre la recherche et le terrain

SCE entretient des relations régulières avec les instituts de recherche comme l'INRA ou l'IRSTEA, afin de proposer les solutions les plus innovantes et les plus pertinentes. Sa proximité avec le terrain lui permet de valider ses innovations par retour d'expériences ou par la réalisation d'expérimentations.

Nos équipes

SCE met à votre disposition une équipe pluridisciplinaire, compétente et proche du terrain (Conseillers agricoles, agriculteurs...) pour apporter les meilleures solutions :

- > **Ingénieurs agronomes - Pédologues**
- > **Experts** (protection phytosanitaire, fertilisation, élevage, énergie, réglementation)
- > **Techniciens agricoles**
- > **Economistes**
- > **Juristes**
- > **Ecologues - Hydrogéologues**
- > **Infographistes - Cartographes**

Les moyens matériels

- > **AGRI-D** : base de données interne, dynamique et géoréférencée avec calculs d'indicateurs
- > **ARCGIS** : SIG localisation des actions sur le parcellaire
- > **NAOPAD** : PDA de collecte des données terrain avec géolocalisation

Quelques références...

Diagnosics de durabilité des exploitations agricoles
Polyculture-élevage (bovin lait)
Monts du Forez (42) - (2013-2016)

Accompagnement des exploitations agricoles en protection des cultures (Grandes cultures) - PNR du Vexin Français (95 ; 78) - (2013-2017)

Diagnosics-conseils agro-environnementaux d'exploitations agricoles et viticoles (Viticulture)
Coteaux du Layon (49) - (2012-2013)

Diagnosics de durabilité des exploitations agricoles (Polyculture, élevage, bovin lait)
Impluvium de Badoit (42) - (2013)

Diagnosics préalables à la mise en place d'actions environnementales et économiques (Grandes Cultures, Arboriculture fruitière, Viticulture, Maraichage)
Communauté de Communes du Pays de l'Herbasse (26)
(2014-2015)

CONTACT : CHRISTOPHE BUYS
Chef de Projets Agriculture et Environnement

christophe.buys@sce.fr
Tél. 02 51 17 28 78

www.sce.fr