



SCoT, PLU(i) et agriculture biologique : réglementer l'usage des sols

Mis à jour le 14 septembre 2016

Enregistrer dans mes ressources

Les documents d'urbanisme jouent un rôle déterminant pour préserver les terres agricoles puisqu'ils définissent la vocation des terres dans le cadre d'un projet global pour le territoire. Longtemps considérées comme des réserves de foncier pour l'urbanisation, les terres agricoles doivent aujourd'hui être mieux prises en considération et protégées pour garantir une production alimentaire locale et biologique.

Parmi les documents d'urbanisme existants, le Plan Local d'Urbanisme (PLU) et le Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT) permettent de réglementer l'usage des sols et de limiter la consommation et le mitage du foncier agricole. Le PLU réglemente de manière précise la vocation de chaque parcelle à l'échelle communale ou intercommunale alors que le SCoT définit les grandes orientations à l'échelle d'un bassin de vie. Au-delà de définir l'usage qui sera fait des terres, ces documents ont vocation à proposer un projet de développement d'un territoire en croisant l'ensemble des enjeux auxquels il doit faire face.

A ce titre, la conception ou la révision de ces documents sont l'occasion de susciter la conception d'une stratégie partagée de développement de l'agriculture biologique sur le territoire. De même, ces deux outils de planification peuvent prendre en compte et mettre en valeur les multifonctionnalités de l'agriculture (foncier, identité patrimoniale et paysagère, lien ville-campagne, biodiversité, etc.) pour en faire un fin et un moyen du développement durable du territoire.

DÉCOUVREZ LE DOSSIER DOCUMENTAIRE RÉALISÉ PAR "eau et bio"

Découvrez d'autres contenus similaires

Guide « Agriculture Biologique et Dév...

Le 17.09.2020

Forum Terr'eau Bio sur l'Agriculture Biologique de Conservation

Article "le SCOT, un levier pour cons...

Guide "biodiversité à l'usage des mai...

Agriculture & Climat

Climat : l'insoutenable usage de la v...

Le 08.10.2020

**Temps d'échange sur les usages du convertisseur
PARCEL**

Indicateurs "Biodiversité dans les SCOT"

Publication "SRCAE/SCOT, quelles syne...

Dossier "Urbanisme et Agriculture"

Dossier : "Agriculture et climat"

Dossier "l'agriculture, un projet de...