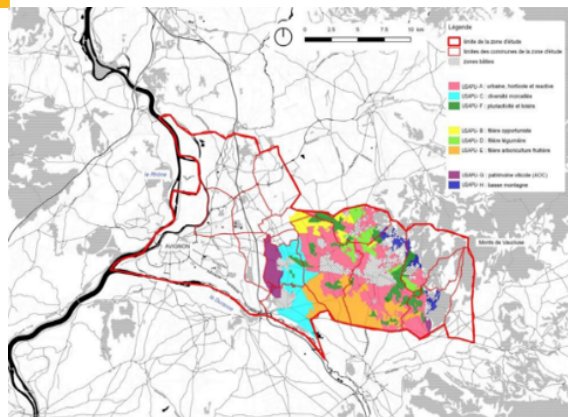


USAP – Outil de diagnostic agricole périurbain



A quoi cela sert ?

Cet outil ergonomique permet de faire un diagnostic rapide - adapté aux besoins de l'urbanisme opérationnel - des sols agricoles périurbains et de leurs potentialités susceptibles de répondre à une politique locale d'alimentation demandant peu de moyens.

Informations (PI / Dépôt APP, licence de protection, langage ...)

Services d'urbanisme des collectivités territoriales, des services de l'Etat, agences d'urbanisme...

Qu'est ce que cela apporte ?

L'outil permettra de : diminuer les coûts d'établissement des documents d'urbanisme améliorer la qualité des études préalables concevoir des projets de développement territorial intégré permettant la préservation des activités, des emplois et des espaces agricoles, notamment dans les zones d'incertitude où l'action publique permettrait de consolider les filières territorialisées (filières courtes, préservation des espaces agricoles productifs...) faciliter la participation des acteurs.

A qui s'adresse cette invention ?

Licence du logiciel : Open data Open source PI /
Dépôt APP : A VENIR Dépôt du code source à l'APP en copropriété avec la SAFER

Mots clés

outil d'aide à la décision, diagnostic agricole, périurbain, sortie cartographique, aménagement du territoire,

Ce qui pourrait être développé

Projet de prématuration INRA 2017 qui se terminera fin 2018

Laboratoire:

UR0767 Ecodéveloppement – INRA Avignon

Chercheurs:

Claude Napoléone

Contact:

Stéphanie Potok – Chargée de Valorisation INRA
Transfert stephanie.potok@inra.fr ; 01 42 75 95 67

Date: 09-05-2019