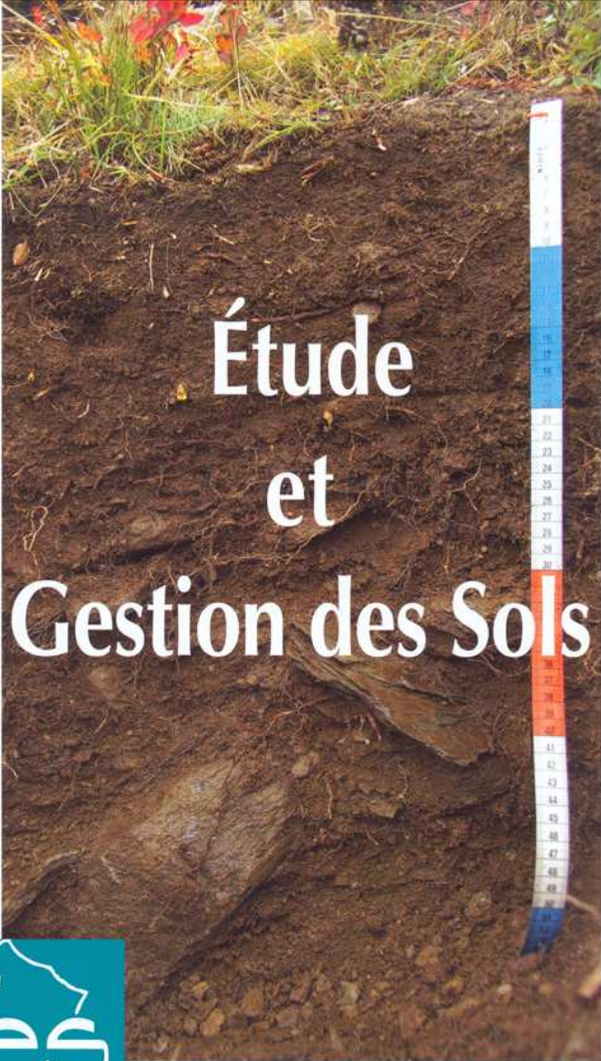


Publiez dans :



Étude
et
Gestion des Sols



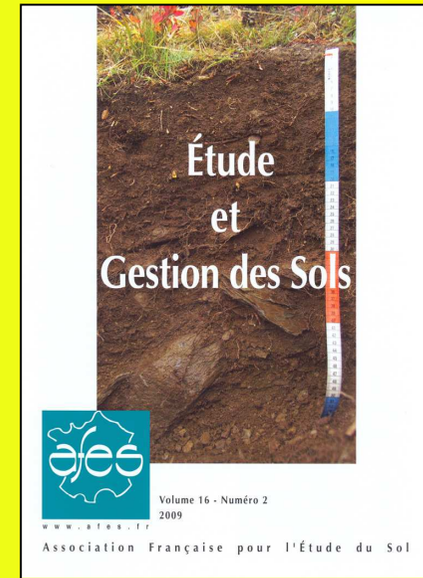
Volume 16 - Numéro 2
2009

www.afes.fr

Association Française pour l'Étude du Sol

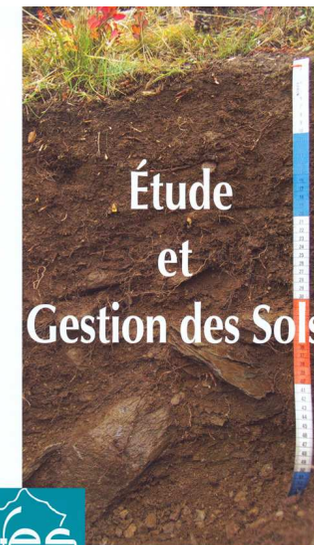
EGS c'est quoi ?

1. Une revue scientifique et technique en français
2. Un lieu d'échange et de transfert sur la science du sol appliquée
3. Une publication trimestrielle
4. Environ 400 abonnés
5. Une diffusion web libre après 18 mois
6. Des pages couleurs gratuites
7. Une aide éditoriale
8. La revue de l'Association Française pour l'Etude du Sol



Que publier dans EGS ?

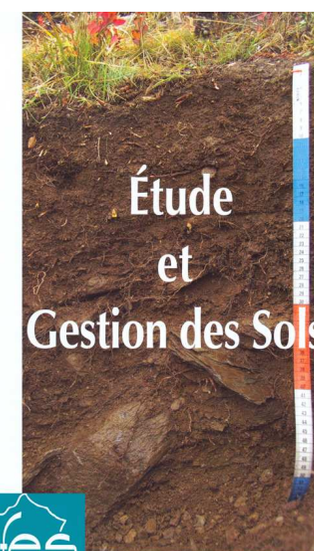
1. Des états d'avancements de programmes et leurs applications
2. Des méthodes pour la production de thématiques
3. Des descriptions d'organisation des sols dans le paysage
4. Des statistiques spatiales sur la distribution de paramètres des sols
5. Des méthodes de cartographie ou de transfert d'échelle
6. Des relations entre paramètres, des fonctions de pédotransfert...



Volume 16 - Numéro 2
2009

www.afes.fr

Association Française pour l'Étude du Sol



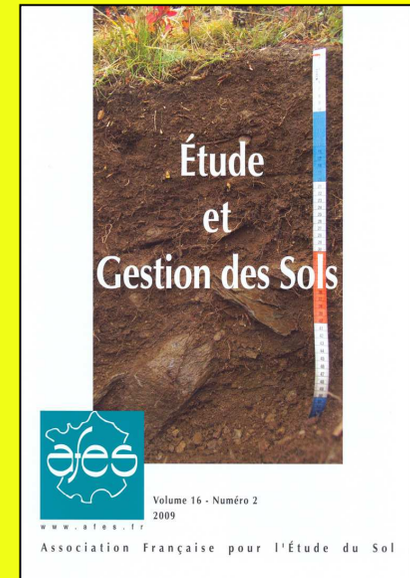
Volume 16 - Numéro 2
2009

www.afes.fr

Association Française pour l'Étude du Sol

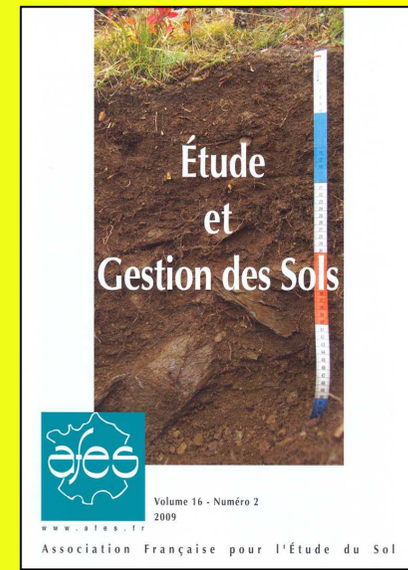
10 bonnes raisons de publier dans EGS

1. Faire connaître ses travaux
2. Les soumettre à une critique indépendante et constructive
3. En obtenir une validation scientifique
4. Soutenir l'AFES
5. Valoriser ses travaux méthodologiques
6. Etre « reconnu » par ses pairs
7. Démontrer l'utilité de nos programmes
8. Attirer les jeunes (stagiaires M2, etc)
9. Soutenir l'implication des EPST, Universités, etc
10. Bénéficier d'un rédacteur en chef bienveillant....



Vous êtes convaincus ? On y va ? Des idées ?

1. La cartographie des sols à 1:50 000 en France et ses applications
2. Cartographie des sols et archéologie
3. Quelques applications originales de...
4. De la cartographie à moyenne échelle aux Référentiels Pédologiques
5. Websol, une interface...
6. Les sols de...
7. Autres idées ?



**Merci
de
votre attention**



Volume 16 - Numéro 2
2009

www.afes.fr

Association Française pour l'Étude du Sol