

# Association pour le développement de l'enseignement, du perfectionnement et de la recherche à l'Institut national agronomique. France



Pays : **France**

Langue : **Français**

Création : **1972**

Site Web : <http://www.a deprina.fr/> (Date de consultation du site : 2005-09-20)  
(Site **archivé par la BnF** depuis le 24/12/2004)

Adresse : 16 rue Claude-Bernard, 75231, **Paris Cedex 05**.

Autres formes du nom : ADEPRINA  
Association pour le développement de l'enseignement du perfectionnement et de la recherche à l'Institut national agronomique Paris-Grignon

**Association pour le développement de l'enseignement, du perfectionnement et de la recherche à l'Institut national agronomique. France : œuvres (3 ressources dans data.bnf.fr)**

**Œuvres mixtes (3)**

Collection Production et commercialisation  
(2005)



La valeur azotée des boues résiduares des stations  
d'épuration urbaines  
(1996)



"La Biomasse"  
(1984)



*avec Association pour le développement de l'enseignement, du perfectionnement et de la recherche à l'Institut national agronomique.  
France comme Éditeur scientifique*

**Thèmes en relation avec Association pour le développement de l'enseignement, du perfectionnement et de la recherche à l'Institut national agronomique. France (1 ressources dans data.bnf.fr)**

**Agriculture. Pêche (1)**

Boues d'épuration (engrais)



**Personnes ou collectivités en relation avec "Association pour le développement de l'enseignement, du perfectionnement et de la recherche à l'Institut national agronomique. France" (2 ressources dans data.bnf.fr)**

**Personnes ou collectivités liées en tant que auteur du texte (2)**

Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie. Direction Agriculture et bioénergies. France



Laboratoire de science des sols et d'hydrologie. Thiverval-Grignon, Yvelines



**Voir aussi (3 ressources dans data.bnf.fr)**

**À la BnF (1)**

Notice correspondante dans Catalogue général

**Sur le Web (2)**

Notice correspondante dans IdRef

Notice correspondante dans VIAF