

# Jean Roger-Estrade

---



Pays : **France**  
Langue : **Français**  
Sexe : **Masculin**  
Note : **Professeur d'agronomie, à AgroParisTech (en 2014)**  
Autre forme du nom : **Jean Roger- Estrade**  
ISNI : **ISNI 0000 0004 3251 4604 (Informations sur l'ISNI)**

## Jean Roger-Estrade : œuvres (4 ressources dans data.bnf.fr)

### Œuvres textuelles (4)





---

Gestion du sol et machinisme, décider d'une stratégie, ⓘ  
choisir les outils  
(2015)

[Voir plus de documents de ce genre](#)

**Thèmes en relation avec Jean Roger-Estrade (10 ressources dans data.bnf.fr)**


**Agriculture. Pêche (4)**

Agriculture durable		Cultures et sols	
Machines agricoles		Sols – Préparation	

**Sciences de la Terre (1)**

Cultures et sols	
------------------	---

**Écologie (1)**

Habitations – Aspect environnemental	
--------------------------------------	---


**Botanique (1)**

Cultures et sols	
------------------	---

**Technique (1)**

Machines agricoles	
--------------------	---





**Construction (1)**

Habitations – Aspect environnemental	
--------------------------------------	---

**Urbanisme. Architecture du paysage (1)**

Urbanisme durable	
-------------------	---


**Personnes ou collectivités en relation avec "Jean Roger-Estrade" (6 ressources dans data.bnf.fr)****Personnes ou collectivités liées en tant que directeur de publication (4)**

Jérôme Labreuche		François Laurent (agronome)	
Fabien Leurent		Bruno Peuportier	

**Personnes ou collectivités liées en tant que auteur du texte (1)**

Jean-Paul Daouze 

**Personnes ou collectivités liées en tant que éditeur scientifique (1)**

Lab Recherche environnement. Paris 

**Voir aussi (4 ressources dans data.bnf.fr)****À la BnF (1)**

Notice correspondante dans Catalogue général

**Sur le Web (3)**

Notice correspondante dans IdRef

Notice correspondante dans ISNI

Notice correspondante dans VIAF