

Jean-François Morot-Gaudry



Pays : **France**

Langue : **Français**

Sexe : **Masculin**

Note : Directeur du Laboratoire du métabolisme et de la nutrition des plantes, INRA, Versailles (en 1997). - Enseignant en biologie végétale, Université de Versailles Saint-Quentin (en 1997)

Autre forme du nom : Jean-François Morot- Gaudry

ISNI : ISNI **0000 0001 1443 5556** ([Informations sur l'ISNI](#))

Jean-François Morot-Gaudry : œuvres (11 ressources dans data.bnf.fr)

Œuvres textuelles (11)

Les végétaux, un nouveau pétrole ?
(2016)









La photosynthèse, processus physiques, moléculaires et physiologiques
(2006)








Voir plus de documents de ce genre

Thèmes en relation avec Jean-François Morot-Gaudry (11 ressources dans data.bnf.fr)

Biologie (6)




Azote -- Métabolisme		Photosynthèse	
Plantes -- Métabolisme		Plantes -- Nutrition	
Plantes -- Développement		Plantes -- Génétique moléculaire	

Botanique (5)

Photosynthèse		Plantes -- Métabolisme	
Plantes -- Nutrition		Plantes -- Développement	
Plantes -- Génétique moléculaire			

Personnes ou collectivités en relation avec "Jean-François Morot-Gaudry" (7 ressources dans data.bnf.fr)

Personnes ou collectivités liées en tant que directeur de publication (3)

Jean-François Briat		Loïc Lepiniec	
Roger Prat			

Personnes ou collectivités liées en tant que éditeur scientifique (2)

Jean-François Briat		Peter J. Lea	
---------------------	---	--------------	---

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

Jack Farineau



Personnes ou collectivités liées en tant que collaborateur (1)

Jean-François Soussana



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