

Joana Fabre

Pays :	France
Langue :	français
Sexe :	féminin
Note :	En poste à la Chambre régionale d'agriculture de Corse (en 2016)
ISNI :	ISNI 0000 0004 5972 0600

Table des matières

<i>Ses activités</i>	1
Directeur de publication (1)	1
<i>Pages dans data.bnf.fr</i>	1
Auteurs reliés	1
Cette page dans l'atelier	1
<i>Sources et références</i>	2
Voir dans le catalogue général de la BnF	2
Sources de la notice	2

Ses activités

Directeur de publication

Directeur de publication (1)

→ [Guide pastoral caprin](#)

valoriser des prés embroussaillés, des landes et des bois avec des chèvres laitières

Description matérielle : 1 vol. (123 p.)

Description : Note : CERPAM = Centre d'études et de réalisations pastorales Alpes-Méditerranée. - Bibliogr. p. 122-123

Édition : [Manosque] : Cerpam ; [Avignon] : Cardère éditeur , DL 2016

Auteur du texte : Centre d'études et de réalisations pastorales Alpes-Méditerranée, Chambre régionale d'agriculture. Languedoc-Roussillon-Midi-Pyrénées, Chambre régionale d'agriculture. Corse

Directeur de publication : Emmanuelle Brosse-Genevet (1971-....), Joana Fabre, Laurent Garde

Lien : [catalogue](#)

Pages dans data.bnf.fr

Auteurs reliés

[Auteurs reliés à Joana Fabre](#)

Cette page dans l'atelier

[Joana Fabre dans les pages Atelier de data.bnf.fr](#)

L'atelier de data.bnf.fr vous propose un espace expérimental, pour découvrir ses données. Frises chronologiques, cartes, galeries d'images vous conduisent vers les ressources de la BnF.

Sources et références

Voir dans le catalogue général de la BnF

<https://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb17072456s>

Sources de la notice

Guide pastoral caprin [Texte imprimé] : valoriser des prés embroussaillés, des landes et des bois avec des chèvres laitières / CERPAM, Chambres régionales d'agriculture Languedoc-Roussillon-Midi-Pyrénées et Corse ; coordination, Emmanuelle Brosse-Genevet, Joana Fabre, Laurent Garde ; [rédigé par Chjara Aragni, Dominique Baron, Sabine Débit, et al.]. - [Manosque] : Cerpam ; [Avignon] : Cardère éditeur, DL 2016.