

INFORMATIONS

Que sont devenues nos vertes prairies ?

Il n'y a pas d'extrait, car cette publication est protégée.

Par Véronique Popinet, JANVIER 2021





La sécheresse met en péril l'agriculture et l'élevage. Le déficit hydrique est majeur. Les canicules et absences de précipitations se succèdent depuis quelques années.







Ils nourrissent aussi le bétail avec du foin dès l'été, épuisant les réserves de fourrage pour l'hiver et les

Le niveau des nappes phréatiques, des cours d'eau et des barr



Les retenues collinaires censées recueillir l'eau pluviale s'assèchent aussi.

Les agriculteurs sont contraints de véhiculer des citernes d'eau dans les champs.

contraignant à en importer à des prix de plus en plus élevés...



Le maïs, utilisé en ensilage pour nourrir les bovins, ne pousse pas sans un arrosage abondant. Sa culture est de plus en plus remise en question au profit d'autres plantes fourragères, plus économes en eau,



L'élevage intensif est remis en cause

Photographies © Véronique Popinet

L'AUTEUR

Véronique Popinet

Veronique Popinet est auteur photographe, elle vit et travaille dans la Loire.

www.veroniquepopinet.com

<https://hanslucas.com/vpopinet/photo>

POUR RÉFÉRENCER CET ARTICLE :

Véronique Popinet, Que sont devenues nos vertes prairies ?, Openfield numéro 11, Juillet 2018