

COMMUNIQUE DE PRESSE

PAC 2019 - Valorisation des jachères par les exploitants non éleveurs dans le Gers

La procédure relative aux cas de force majeure et circonstances exceptionnelles est étendue aux exploitants non éleveurs afin qu'ils puissent mettre leurs jachères à disposition des éleveurs manquant de fourrages.

Pour bénéficier de cette dérogation, l'exploitant non-éleveur doit :

- déposer auprès de la Direction Départementale des Territoires (DDT) une demande individuelle précisant les parcelles et surfaces concernées et l'éleveur (ou les éleveurs) bénéficiaire(s) de cette mise à disposition ;
- joindre à cette demande un courrier de mise à disposition ou une attestation co-signée entre l'éleveur bénéficiaire et lui-même ou tout document démontrant l'effectivité de la cession de fourrage ;
- joindre un courrier de l'éleveur (ou des éleveurs) bénéficiaire(s) qui justifie de leurs besoins en fourrage, de la même manière que lorsqu'un éleveur demande la dérogation pour lui-même, afin de s'assurer que :
 - l'exploitation détient des animaux se nourrissant de fourrage produit sur l'exploitation ;
 - la sécheresse a provoqué un manque de disponibilité fourragère, qui rend nécessaire la valorisation des jachères pour préserver l'alimentation du cheptel et/ou la trésorerie de l'exploitation (par exemple en indiquant les coûts d'achat de fourrages correspondant, etc.).

Un modèle de courrier à adresser à la DDT peut être téléchargé sur le site internet des services de l'État du Gers, à l'adresse suivante :

<http://www.gers.gouv.fr/Politiques-publiques/Agriculture/Les-aides-PAC-et-DPB/Circonstances-exceptionnelles-secheresse-2019>

La DDT rappelle que l'objectif des jachères, notamment celles déclarées en tant que surfaces d'intérêt écologique (SIE), est de préserver la biodiversité et encourage donc les exploitants ayant recours à cette possibilité de le faire en prenant toute mesure adaptée pour préserver au mieux la faune et la flore sur ces parcelles (par exemple : fauche centrifuge, recours à des méthodes d'effarouchement, pression de pâturage limitée, etc.).