



PRACTICE ABSTRACT No 4

Keywords

collaboration, coopération, mesures agro-environnementales et climatiques, gestion du paysage, biodiversité

Approches collectives de la gestion agro-environnementale dans les Pyrénées (France) et le nord-ouest de l'Angleterre (Royaume-Uni)

Les approches collectives de la gestion agro-environnementale sont de plus en plus importantes. Elles comprennent à la fois les contrats collectifs et la collaboration qui se produit dans le cadre de la conception, de l'administration et de la gestion de différents contrats agro-environnementaux.

Les Pyrénées en France et le nord-ouest de l'Angleterre partagent de nombreuses caractéristiques, avec une utilisation des terres dominée par des systèmes pastoraux/de pâturage (ovins, bovins), une faible densité de population et des paysages de grande valeur. Parmi les défis à relever, citons la diversité des modes de pâturage, l'abandon des terres VS, les changements générationnels, la rentabilité de l'agriculture et les pressions liées au développement.

Pour comprendre les accords collectifs, il est essentiel de reconnaître à la fois les contrats formels et les pratiques traditionnelles informelles de collaboration. Dans les deux cas, le principe des contrats agro-environnementaux (individuels) a été étendu aux zones de terres gérées collectivement. Les contrats mis à la disposition des gestionnaires collectifs par le biais des programmes agro-environnementaux nécessitent un apport substantiel :

1. de leur part pour recruter les participants/agriculteurs/bergers et coordonner les nouvelles pratiques
2. de la part des animateurs pour négocier des objectifs partagés entre les parties prenantes.

Author(s)

Katrin Prager & Jennifer Dodsworth
(University of Aberdeen, UK)

Celine Dutilly & Simon Guede
(CIRAD; FR)

Contacts

Katrin.prager@abdn.ac.uk
jennifer.dodsworth@abdn.ac.uk
celine.dutilly@cirad.fr
simon.guede@cirad.fr

Country/Region

UK (Northwest England)
France (Pyrenees)

Pendant, les coûts associés (coûts de transaction) ne sont pas suffisamment reconnus et compensés dans le cadre des accords contractuels actuels. La flexibilité nécessaire à la gestion des pâturages et les accords informels existants ne sont pas compatibles avec la rigidité des exigences administratives. Les droits de gestion sont compliqués par d'autres niveaux d'autorité et de propriété. Ces facteurs institutionnels, économiques et socioculturels interdépendants joueront également un rôle dans la fourniture de biens environnementaux publics dans d'autres contextes ; ils doivent être pris en compte pour obtenir les résultats escomptés.

Ce Practice Abstract est basé sur une Research Note plus détaillée ([EN](#) & [FR](#)) (Dodsworth et al., Dec 2020).



Troupeaux dans les Pyrénées © S. Harvard



Plateaux du nord-ouest de l'Angleterre © J. Dodsworth

ABOUT CONTRACTS2.0

Octobre 2020

Contracts2.0 aims to develop innovative contract-based solutions, which increase the motivation for farmers and land managers to produce more environmental public goods and allow them to reconcile the profitability of their farms with sustainability objectives. To do so, 28 research and practice partners closely cooperate to co-design and evaluate the novel contracts. Lessons learned from successfully tested contracts will also provide support for policy makers on local, national and EU-Level.

 www.project-contracts20.eu
 [contracts2_0](https://twitter.com/contracts2_0)
 contact@project-contracts20.eu

Research partners



Action partners



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 818190.

All Practice Abstracts prepared by the contracts2.0 project can be found here:

<https://www.project-contracts20.eu/publications/in-brief/> & <https://ec.europa.eu/eip/agriculture/en/search/site/contracts2.0>