

Rapport de stage élaboré dans le cadre d'une étude menée par la Fédération des Parcs Naturels Régionaux et cinq PNR (Ballons des Vosges, Perche, Luberon, Volcans d'Auvergne, Haute Vallée de Chevreuse) sur l'évaluation des facteurs limitant et favorisant les projets d'installation en circuits courts.

Type de document Rapport

:

Nombre de pages 187

:

Auteur(s) :

Fédération des Parcs naturels régionaux de France - PNR des Ballons des Vosges PNR du Perche

Contributeur(s) :

Jean-Baptiste FUMERY

Année du document 2009

:

Dernière mise à jour 20/07/2010

:

Tags :

[Renforcer le tissu économique](#) ^[1]

[Partager un projet de vie avec des hommes et des femmes](#) ^[2]

[Développer des filières courtes](#) ^[3]

[Agriculture](#) ^[4]

Parc:

Ballons des Vosges

Lien :

[Télécharger le document](#) ^[5]

Thème ressource:

[Agriculture](#) ^[6]

Document(s) lié(s) :

[Circuits courts et installation sur les PNR du Luberon et des Volcans d'Auvergne](#) ^[7]

[Synthèse de l'étude circuits courts et installation menée sur 5 PNR](#) ^[8]

Source URL: <https://www.parcs-naturels-regionaux.fr/centre-de-ressources/document/circuits-courts-et-installation-sur-les-pnr-du-perche-et-des-ballons>

Liens

[1] <https://www.parcs-naturels-regionaux.fr/etiquettes/renforcer-le-tissu-economique>

[2] <https://www.parcs-naturels-regionaux.fr/etiquettes/partager-un-projet-de-vie-avec-des-hommes-et-des-femmes>

[3] <https://www.parcs-naturels-regionaux.fr/etiquettes/developper-des-filiere-courtes>

[4] <https://www.parcs-naturels-regionaux.fr/etiquettes/agriculture>

[5] https://www.parcs-naturels-regionaux.fr/sites/federationpnr/files/document/centre_de_ressources/archive_avant_2016/0/C/CircuitsCourtsInstallationPercheBallonsDesVosges.pdf

[6] <https://www.parcs-naturels-regionaux.fr/cr-theme/agriculture>

[7] <https://www.parcs-naturels-regionaux.fr/centre-de-ressources/document/circuits-courts-et-installation-sur-les-pnr-du-luberon-et-des-volcans>

[8] <https://www.parcs-naturels-regionaux.fr/centre-de-ressources/document/synthese-de-letude-circuits-courts-et-installation-menee-sur-5-pnr>