

Revue Innovations Agronomiques

Programme PSDR 4 - Volume 86 / Mars 2022

<https://www6.inrae.fr/ciag/Revue/Volumes-publies-en-2022/Volume-86-Mars-2022>

Sommaire

Introduction générale

- Torre A., Wallet F., Huang J., Detang-Dessendre C., Huyghe C., 2022. La dimension territoriale des transitions agroécologiques : les acquis du programme PSDR4. Innovations Agronomiques 86, 1-7. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art01>

1. Lien rural-urbain : foncier, attractivité et bien-être

- Bonnefond M., Melot R., 2022. PSDR4 - Présentation du Groupe transversal « Lien rural-urbain : foncier, attractivité et bien-être ». Innovations Agronomiques 86, 9-11. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art02>
- Chaze M., Edouard J.C., Mainet H., 2022. PSDR4 AttractInnov - Etudier et mesurer l'attractivité résidentielle dans les territoires de faible densité. L'exemple de l'Auvergne. Innovations Agronomiques 86, 13-28. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art03>
- Mignolet C., Barataud F., Bradel V., Carbonnel A., Chauchard S., Gouju A., Michelot-Antalik A., Pierlot F., Piutti S., Plantureux S., Séré G., Slezack-Deschaumes S., Volery I., 2022. PSDR4 ASTRAL - Acteurs et Services écosystémiques des Territoires RurAux Lorrains. Innovations Agronomiques 86, 29-44. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art04>
- Bourdeau-Lepage L., 2022. PSDR4 BRRISE - Placer le bien-être au cœur du développement territorial. Innovations Agronomiques 86, 45-55. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art05>
- Melot R., Darly S., 2022. PSDR4 Cap IDF - Gouvernance foncière de l'agriculture de proximité en Ile-de-France. Innovations Agronomiques 86, 57-69. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art06>
- Allaoui F., Barraud C., Baudry E., Bessa-Gomes C., Bimbot M., Capdevielle-Dulac C., Crouzet O., Delarue G., Hanot C., Harry M., Héraudet V., Hulot F.D., Karolak S., Lamy I., Néliou S., Renaud E., 2022. PSDR4 DYNAMIQUES - Dynamiques de la biodiversité et des services écosystémiques pendant le développement périurbain. Innovations Agronomiques 86, 71-79. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art07>
- Fournier M., Bonnefond M., Debray A., Follin J.-M., Thommeret N., Botrel E., Thureau B., Ben Arfa N., Pech M., Fortunel F., Dagron P., 2022. PSDR4 FARMaine - les fonds de vallées agricoles au défi des politiques publiques d'environnement. Innovations Agronomiques 86, 81-90. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art08>
- Darrot C., Marie M., Bodiguel L., Hochedez C., Margetic C., Pecqueur B., 2022. PSDR4 FRUGAL - Approcher les systèmes alimentaires urbains par les indicateurs : décrire, comparer, prioriser. Innovations Agronomiques 86, 91-105. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art09>
- Gueringer A., 2022. PSDR4 Usus - Recomposition du rapport propriété – usage agricole du foncier : enjeux agricoles et territoriaux. Innovations Agronomiques 86, 107-120. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art10>

2. Transition agroécologique et territoires

- Lemoine M.-C., Laroche C., 2022. PSDR4 - Présentation du Groupe transversal « Transition agroécologique et territoires ». Innovations Agronomiques 86, 121-122. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art11>

2.1 Fonctionnalité des écosystèmes, le paysage et l'eau

- Trévisan D., Janin C., Taillandier P., Sarrazin B., 2022. PSDR4 TIP TOP - Un outil sur les paysages agricoles, l'eau et la transition agroécologique. Innovations Agronomiques 86, 123-135. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art12>
- Seguin L., Bouarfa S., Chaumont C., Lebrun J., Bontoux C., Berthomé B., Letournel G., Barataud F., Arrighi A., Guichard L., Bonifazzi M., Birmant F., Roger L., Royer L., Hureau D., Farinetti A., Pages C., Rougier J.E., Tournebize J., 2022. PSDR4 Brie'Eau - Vers une nouvelle construction de paysage agricole et écologique sur le territoire de la Brie : associer qualité de l'eau et biodiversité. Innovations Agronomiques 86, 137-149. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art13>
- Ouin A., Andrieu E., Balent G., Carrié R., Choisis J.P., Dejoux J.F., Del Corso J.P., Desaegher J., Fauvel M., Gallai N., Ladet S., Rivers-Moore J., Uwingabire Z., Sheeren D., Vialatte A., Cichosz B., 2022. PSDR4 Sebioref - Une approche paysagère et territorialisée des services écosystémiques et des valeurs attachées pour guider les décideurs publics. Innovations Agronomiques 86, 151-162. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art14>
- Dehez J., Tison-Rosberry J., Anschutz P., Bertrin V., Ginelli L., Le Floch S., Ribaud C., 2022. PSDR4 AQUAVIT - Eléments pour une gestion territoriale des invasions biologiques. Le cas des plantes aquatiques sur les lacs de la façade atlantique en Aquitaine. Innovations Agronomiques 86, 163-171. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art15>

2.2 Recomposition des systèmes de culture, les protéines végétales

- Ubertosi M., Castel T., De Fornel D., Guinet M., Joly D., Larmure A., Lucot E., Nicolardot B., Petit M.S., Queyrel W., Tanguy C., Vergote M.H., Voisin A.S., Lecomte C., 2022. PSDR4 ProSys - L'adaptation pédoclimatique, les impacts environnementaux et la valeur économique de nouveaux systèmes de culture durables producteurs de protéines en Bourgogne-Franche-Comté. Innovations Agronomiques 86, 173-189. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art16>
- Levavasseur F., Dion C., Girardin C., Goubard Y., Lardos M., Maillet G., Martinez M., Moinard V., Reau R., Schneider A., Spaak D., Houot S., 2022. PSDR4 PROLEG - Les produits résiduels organiques et les légumineuses pour des systèmes de cultures innovants plus sobres en engrais de synthèse et multiservices. Innovations Agronomiques 86, 191-204. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art17>
- Guillier M., Cros C., Reau R., 2020. AUTO'N - Améliorer l'autonomie azotée des systèmes de culture en Champagne crayeuse. Innovations Agronomiques 79, 193-212. [dx.doi.org/10.15454/6frb-e556](http://doi.org/10.15454/6frb-e556)

2.3 Elevage

- Rapey H., Dumont B., Andueza D., Bigot G., Blanc F., Chassaing C., Cournot S., Fleurance G., Joly F., Maxin G., Mosnier C., Mugnier S., Saïd S., Veysset P., Vollet D., 2022. PSDR4 New-DEAL - La diversité des élevages d'herbivores : des clefs d'adaptation pour l'avenir. Innovations Agronomiques 86, 205-217. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art18>
- Brunshwig G., Thiery E., Goron J.-P., Chappui D., 2022. PSDR4 POEETE - Réfléchir la polyculture élevage à l'échelle des territoires et des exploitations. Innovations Agronomiques 86, 219-230. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art19>
- Caillat H., Delagarde R., Ferlay A., Barre P., Disenhaus C., Gaborit P., Giger-Reverdin S., Jacquot A.-L., Jénot F., Leroux B., Wimmer-Bonneau E., Verdier G., Jost J., 2022. PSDR4

Flèche - L'herbe : un atout pour les élevages caprins du Grand Ouest. Innovations Agronomiques 86, 231-245. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art20>

- Bonnet-Beaugrand F., Guatteo R., Mercier J.-B., Bareille N., 2022. PSDR4 SANT'Innov - Bien-être des bovins et pâturage : la conception partenariale d'outils de conseil normatifs dans une coopérative française. Innovations Agronomiques 86, 247-261. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art21>
- Couix N., Magne M.A., Hazard L., 2022. PSDR4 ATARI - Accompagner la transition agroécologique des systèmes d'élevage : quelques enseignements sur l'évolution des contenus et modalités d'intervention auprès des éleveurs. Innovations Agronomiques 86, 263-277. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art22>

3. Systèmes alimentaires et forestiers, circuits et circularités

- Galliano D., Gonçalves A., Bourdin S., 2022. PSDR4 - Présentation du Groupe transversal « Systèmes alimentaires et forestiers, circuits et circularités ». Innovations Agronomiques 86, 279-282. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art23>

3.1 Bioéconomie et l'économie circulaire, diversité des modèles et leur coexistence

- Bourdin S., 2022. PSDR4 DETECTE - Développement territorial, économie circulaire et transition énergétique : une étude appliquée à la méthanisation. Innovations Agronomiques 86, 283-291. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art24>
- Triboulet P., Arnaud C., Château-Terrisse P., Galliano D., Gonçalves A., Labrousse G., Larribeau A., Levy R., Loirette-Baldit N., Nguyen G., Poméon T., Sanlaville M., Viou L., 2022. PSDR4 Repro-Innov - Réorganisations productives et innovations dans les filières agri-alimentaires. Innovations Agronomiques 86, 293-305. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art25>
- Vivien F.-D., Altukhova-Nys Y., Bascourret J.-M., Béfot N., Benoit S., Debref R., Grouiez P., Ory J.-F., Petitjean J.-L., 2022. PSDR4 BIOCA - La bioéconomie en Champagne Ardenne : une variété de modèles de développement et d'agriculture. Innovations Agronomiques 86, 307-318. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art26>

3.2 Systèmes forestiers

- Fuhr M., Becquey J., Berger F., Bock J., Bourhis F., Dubus N., Emsellem K., Monnet J.-M., Munoz A., Paccard P., Peyrache-Gadeau V., Riond C., Tivadar M., 2022. PSDR4 OUIGEF - Outils innovants pour une gestion concertée des forêts. Innovations Agronomiques 86, 319-329. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art27>
- Cauria S., 2022. PSDR4 AFFORBALL - L'adaptation du secteur forêt-bois aux changements globaux dans les Vosges du sud. Innovations Agronomiques 86, 331-344. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art28>
- Korboulewsky N., Bilger I., Bastien J.-C., Cacot E., Colinot A., Dhote J.-F., Dumas Y., Gosselin M., Renaud J.-P., Rosa J., 2022. PSDR4 DEFIFORBOIS - Développement et durabilité de la filière forêt-bois en région Centre-Val de Loire. Innovations Agronomiques 86, 345-362. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art29>

3.3 Systèmes alimentaires : circuits de proximité, place de l'alimentation dans les enjeux de développement territorial et des nouvelles politiques alimentaires.

- Lardon S., Houdart M., Lièvre P., Nguyen Ba S., Vergnaud D., 2022. Les apprentissages du projet PSDR4 INVENTER - Inventons nos territoires de demain. Innovations Agronomiques 86, 363-374. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art30>
- Corade N., Alonso Ugaglia A., Lemarié-Boutry M., Smith A., Carayon D., Chamard C., Del'homme B., Gomez A., Pérès S., Zahm F., 2022. PSDR4 Perfecto - La performance des

circuits courts de proximité : une approche compréhensive des attentes des acteurs. Innovations Agronomiques 86, 375-389. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art31>

- Chazoule C., Le Velly R., Désolé M., Fournier S., Joyet L., Molégnana F., Paris J.L., Trognon L., 2022. PSDR4 SYAM - A la recherche des Systèmes alimentaires du milieu. Innovations Agronomiques 86, 391-404. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art32>
- Janin C., Landel P.-A., 2022. PSDR4 SAGACITE - La mise à l'épreuve de l'intelligence collective dans les dynamiques territoriales. Innovations Agronomiques 86, 405-418. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art33>

Article complémentaire :

- Ubertosi M., Brunshwig G., Castel T., Chapuis D., Goron J.-P., Guinet M., Jarousse A., Larmure A., Lecomte C., Manteaux J.-P., Mondière A., Mosnier C., Nicolardot B., Petit M.-S., Queyrel W., Tanguy C., Thiery E., Vergote M.-H., Veysset P., Voisin A.-S., Laroche C., 2022. L'adaptation des systèmes de production agricole, animale et végétale, aux changements de contexte environnemental, agricole et social. Innovations Agronomiques 86, 419-437. <http://doi.org/10.17180/ciag-2022-vol86-art34>