

Étude des rapports d'étape des projets Tiers temps [juin 2019]

Mis en place en 2007, le dispositif Tiers temps répond aux missions locales d'animation et de développement des territoires. Les établissements retenus bénéficient d'une décharge équivalente à un tiers de temps d'enseignement pour animer un projet territorial pendant trois ans.

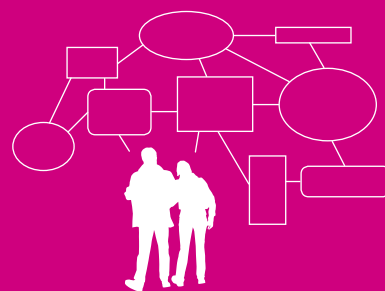


Valorisation de l'agroécologie en circuit court avec le développement de la race Mirandaise (EPLEFPA de Mirande).

Les projets Tiers temps en cours

Promotions 2016, 2017, 2018
et reconduction 2015.

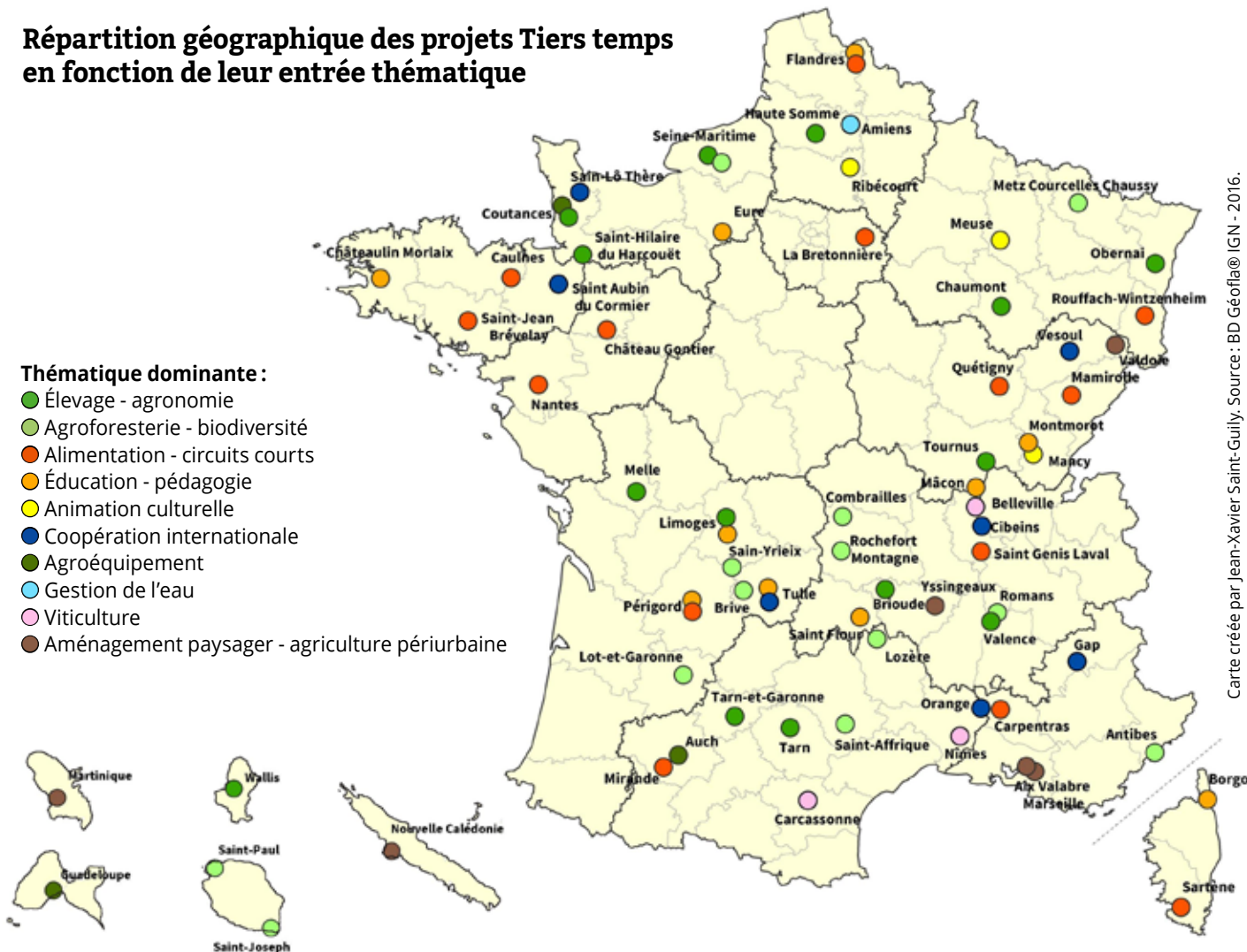
74 projets



Répartition géographique des projets Tiers temps en fonction de leur entrée thématique

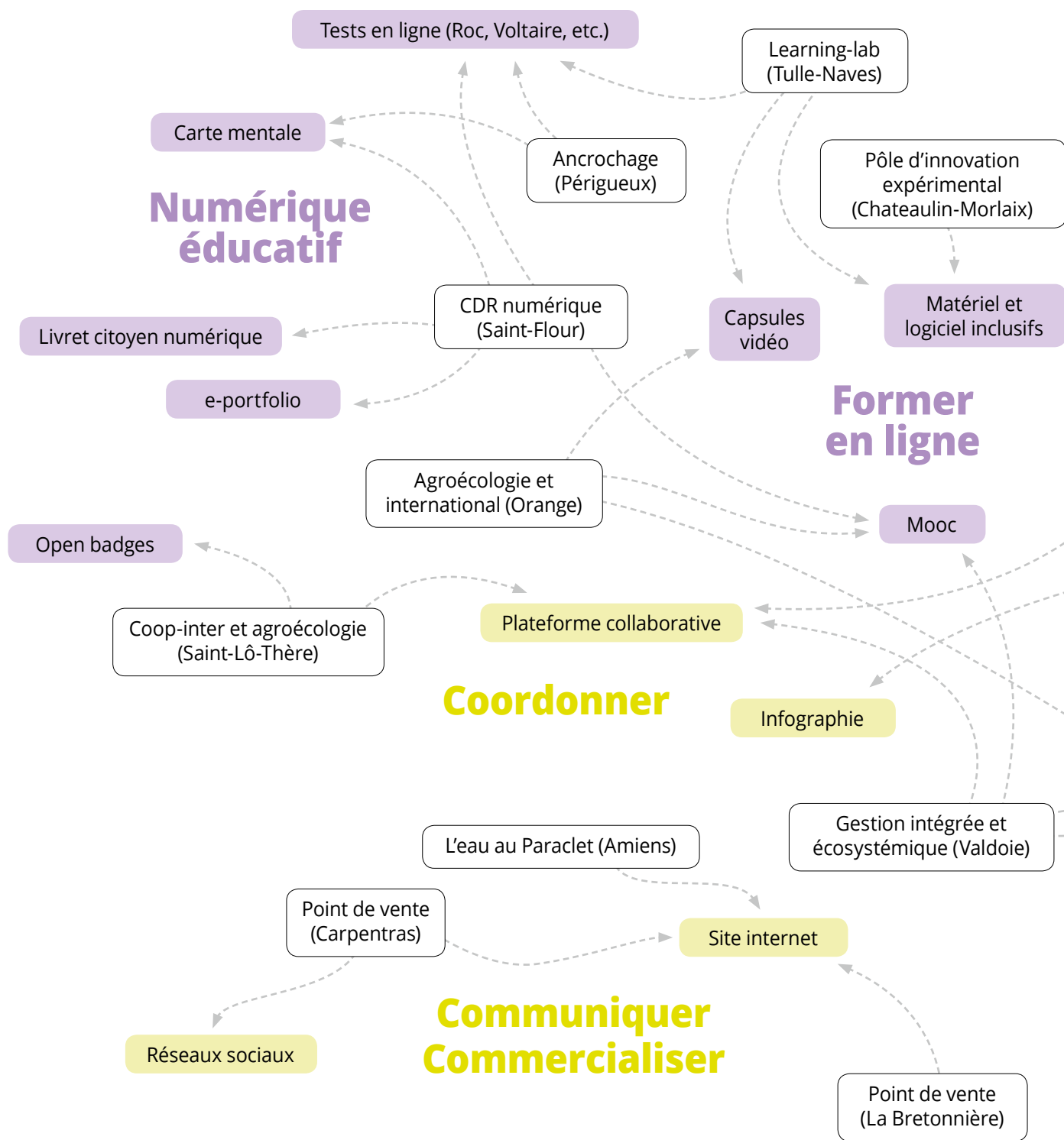
Thématique dominante :

- Élevage - agronomie
- Agroforesterie - biodiversité
- Alimentation - circuits courts
- Éducation - pédagogie
- Animation culturelle
- Coopération internationale
- Agroéquipement
- Gestion de l'eau
- Viticulture
- Aménagement paysager - agriculture périurbaine



Carte créée par Jean-Xavier Saint-Guilly. Source : BD GéoFla® IGN - 2016.

Exemples d'outils numériques dans les projets Tiers temps



Certains outils numériques sont au cœur des projets Tiers temps (numérique éducatif, agriculture de précision, communication). Pour d'autres projets, les outils numériques sont des moyens pour atteindre des objectifs. À part les outils numériques de pilotage, la plupart sont utilisés par les apprenants.

Outils numériques d'aide à la décision

Logiciels de données partagées :
MesP@rcelles, Paturpl@n, S@m

Diagnostic et plan de gestion (Lozère)

Cartographie numérique
(SIG, QGIS, drones...)

FarmBot
(Coutances)

Agriculture numérique

Agro-équipement connecté, robotique

Boîte « Échanges exploitation »
(Saint-Hilaire-du-Harcouët)

Agriculture de précision (Auch)

Coordonner le Cluster « je mange local »
(Flandres-Lomme)

Fablab, Tiers lieu

Plateforme d'échanges
Agroécologie (Antibes)

Conférence Mélagri

Données numériques : partager, échanger, stocker

Plateforme partagée

Vidéos

Plateforme agroécologie
(Marseille)

Valoriser Communiquer

Modélisation 3D

Représentation de la
parcelle de test (Obernai)

Étude des rapports d'étape des projets Tiers temps [juin 2019]



La classe du futur au lycée agricole de la Baie du Mont Saint-Michel.



Robot construit par des BTS de l'EPLEFPA de Vesoul.

Exemples d'outils numériques dans les projets Tiers temps

**La diversité
des projets Tiers temps
selon leur thématique**

Les projets sont répartis selon dix grands thèmes quelle que soit leur importance dans les projets. Un même projet peut donc se retrouver plusieurs fois.

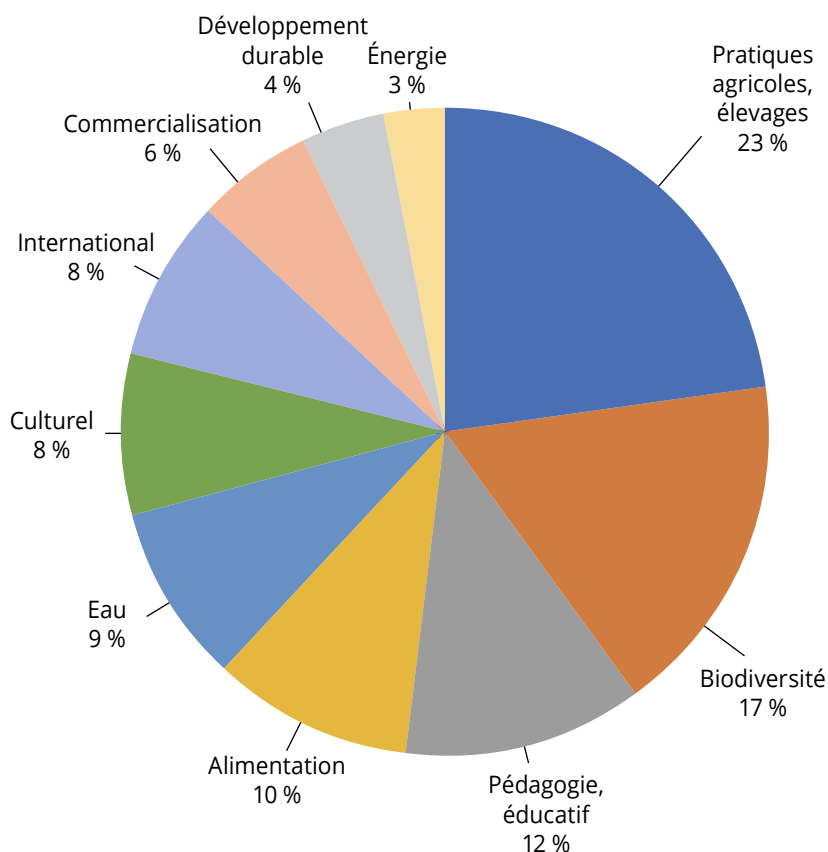
Alimentation : transformation, systèmes alimentaires locaux et durables, éducation à l'alimentation.

Biodiversité : écologie du paysage, dispositifs, biodiversité domestique.

Énergie : diagnostic énergétique, bilan carbone, économie d'énergie, production d'énergie.

Développement durable : changement climatique, déchets, dispositif DD.

Pédagogie, éducatif : climat scolaire et éducation à la citoyenneté, handicap, pratiques pédagogiques.



Sigles

3D : Représentation en trois dimensions

DD : Développement durable

MOOC : Massive open online course (formation en ligne ouverte à tous)

SIG : Système d'information géographique

QGIS : logiciel SIG