

Le Jeu sérieux OviPlaine : créer du lien entre céréaliers et éleveurs

Solène PISSONNIER
solene.pissonnier@agroparistech.fr
AgroParisTech
2023

AgroParisTech 

Jeu OVILPLAINE

Origine

- * Retrouver de la ressource fourragère dans un contexte climatique
- * Adaptation du jeu sérieux “Ovi’Plaine”, conçu en Ile-de-France par des élèves de Agroparistech, au territoire du lycée agricole de Saint-Gaudens et proposition de pistes de généralisation.

Objectifs

- * Améliorer une méthode de conception de scénarios qui intègrent cultures et élevage à l’échelle du territoire.
- * S’appuyer sur un jeu de rôle multi acteurs et échanges entre céréaliers et éleveurs
- * Identifier les besoins en alimentation des troupeaux et avoir une réponse locale

Enjeux

- * Optimisation des ressources naturelles et cultivées d'un territoire
- * Création de liens entre les céréaliers et les éleveurs
- * Limitation des intrants sur la ferme en utilisant l'animal comme destructeurs de CV / fertilisation des sols / pare-feu/débroussaillage...
- * Redonner du sens au déplacement des troupeaux à pied (= UNESCO)

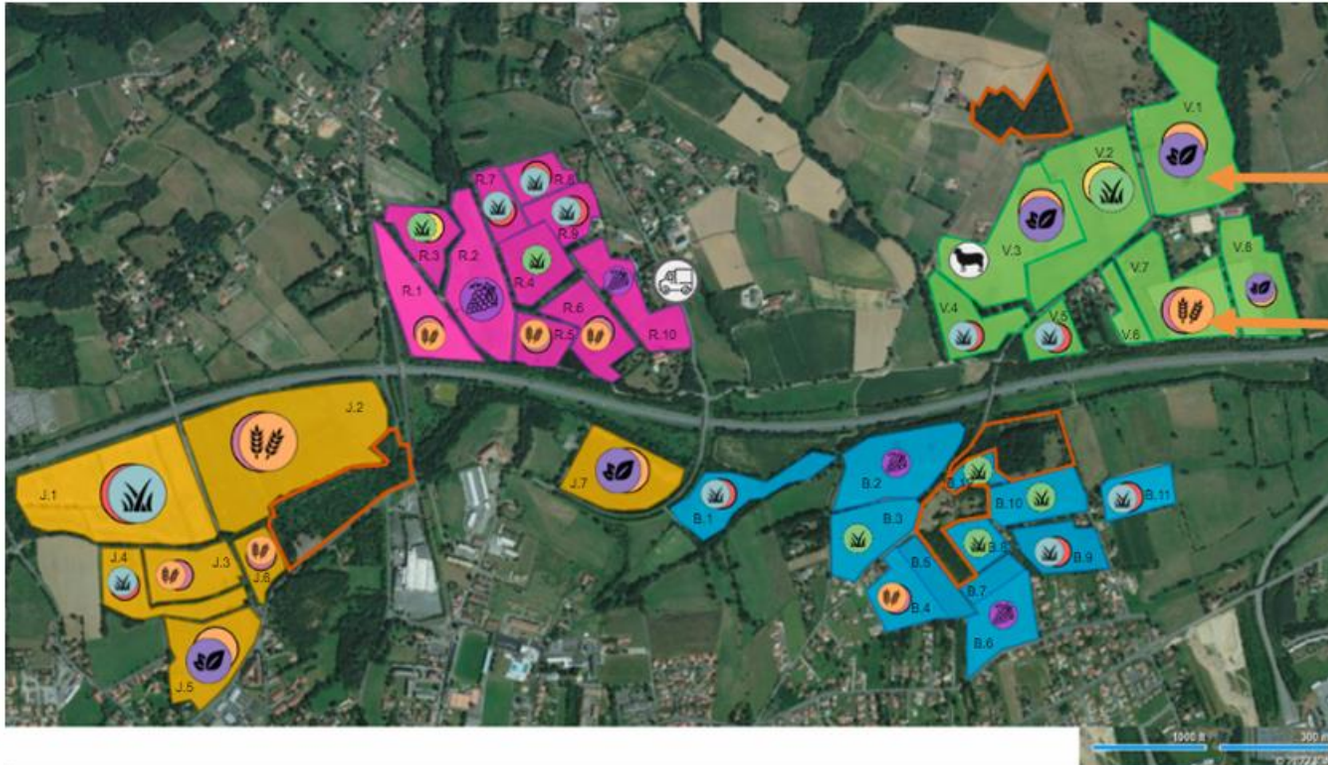
Résultats attendus

- * Meilleure connaissance du potentiel territorial
- * Une prise en compte des difficultés/atouts de chaque métier = notion de gagnant-gagnant

Le jeu est composé d'un plateau de jeu, de différents pions et d'un calculateur Excel permettant de donner le temps de séjour d'un troupeau de brebis sur une parcelle donnée

Le matériel

Plateau de jeu imprimé et plastifié



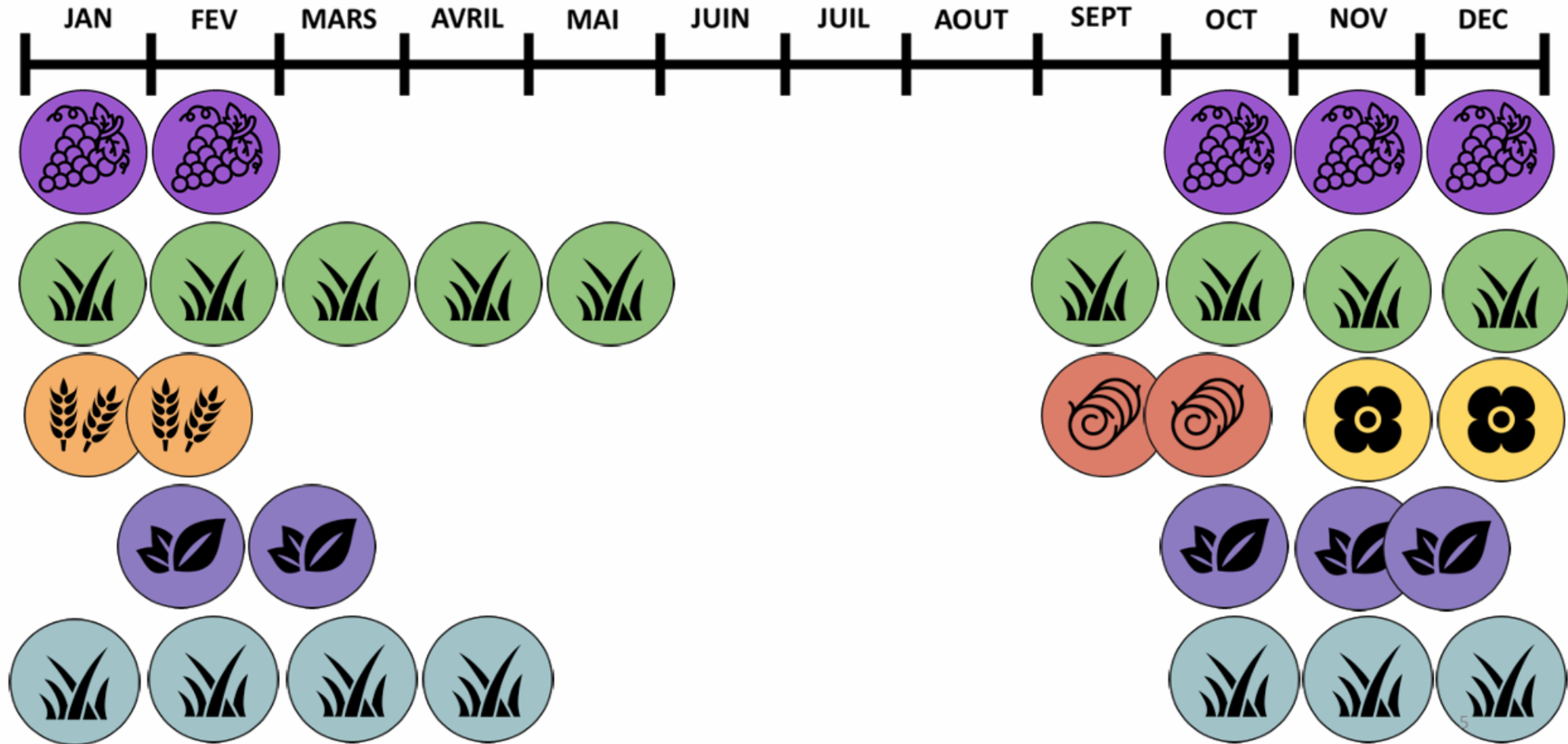
Parcelles de céréaliers préalablement identifiées

Jetons « Ressources » positionnés sur le plateau, représentant les ressources disponibles pour le troupeau à un temps t



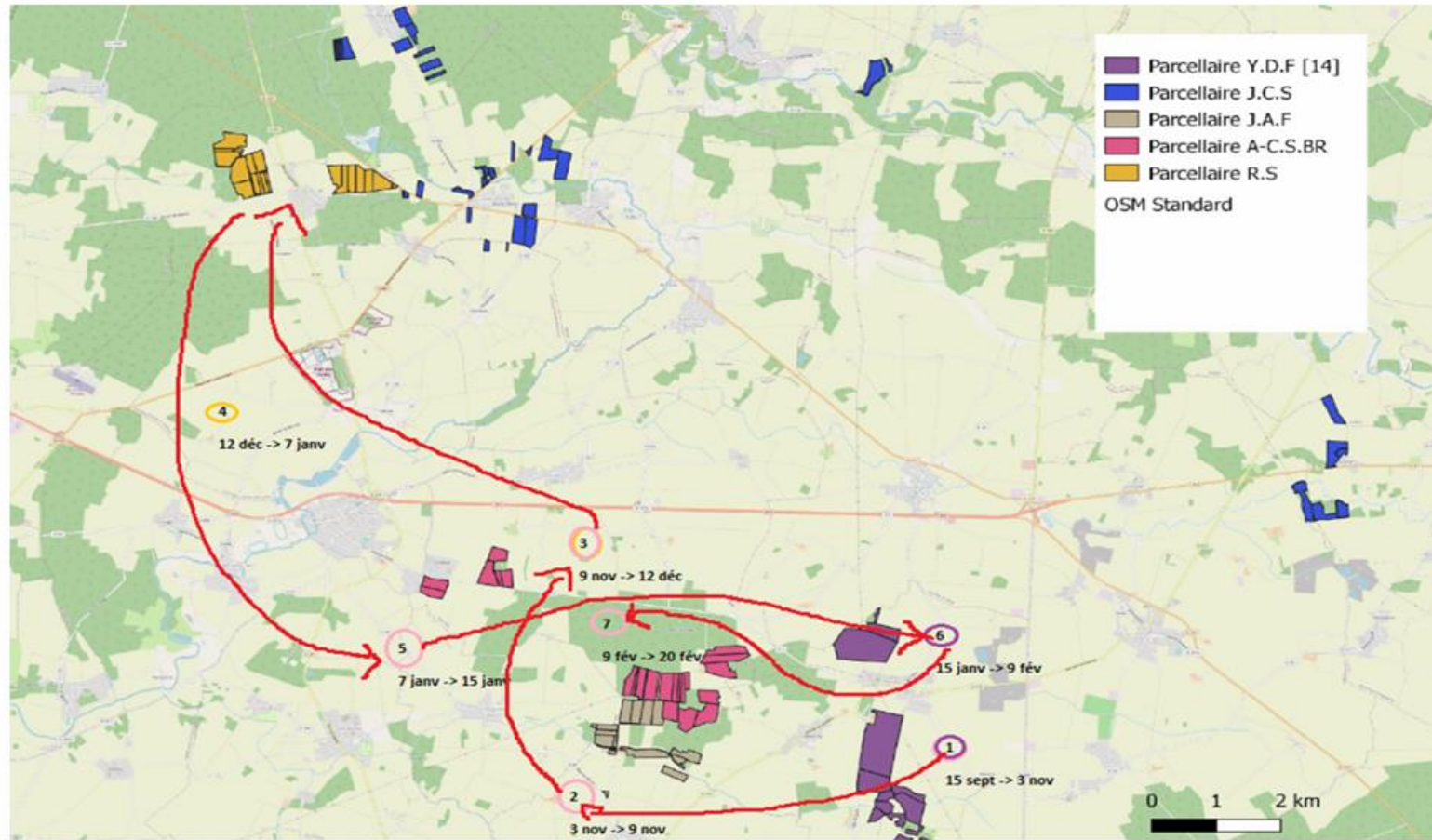
Pion « troupeau »

Calendrier des ressources pâturables



Trajectoires

Transhumance Territorialisée : horizontale été / hiver





Première séance avec les élèves du BTS agricole et BPREA



Deuxième séance avec des élèves locaux



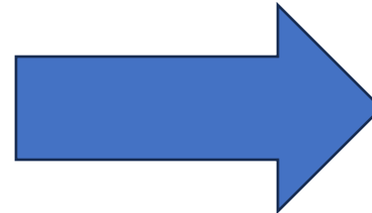
Utilisation du calculateur excel et observatrices de la séance de jeu

Suite à donner

Plusieurs adaptations par le porteur de projet campus agricole de Saint-Gaudens

- Contextualisation au territoire Commingeois
- Contextualisation pour plusieurs pays
(Projet ERASMUS 2023-2026)

Type de publics visés
conseillers agricoles/éleveurs
Jeunes en formation/enseignants



COMMENT ?

1er diagnostic de territoire fait
par les étudiants
d'Agroparistech en avril dernier

2^{ème} diagnostic prévu en avril
prochain pour compléter et
mieux adapter le jeu + essai en
cours au campus agricole

Un étudiant 6 mois mis à
disposition par l'école pour
adapter aux publics visés et
pays concernés dans le projet
Erasmus (dont un lycée agricole
en Roumanie)