

DES CHAMPS ET DES VILLES

Les moissonneurs de Bruegel occupent un même paysage travaillé de mille façons différentes : l'agriculture, l'urbanisme et le risque naturel sont ce même territoire, lu par des méthodes différentes selon la question posée.



FIG. XII. PIETER BRUEGEL L'ANCIEN, « LES MOISSONNEURS », 1565

Agriculture de précision, artificialisation urbaine, gestion du risque incendie : trois études de cas complètes qui enchaînent les méthodes déjà vues.

SOMMAIRE

1. POURQUOI DES ÉTUDES DE CAS SECTORIELLES

2. AGRICULTURE DE PRÉCISION, EN PRATIQUE

3. CE QUE CES SECTEURS PARTAGENT, MALGRÉ LEURS DIFFÉRENCES

Les salles précédentes donnent des méthodes génériques : un indice, une projection, une analyse spatiale s'appliquent quel que soit le domaine. Cette salle fait l'inverse : partir de trois secteurs réels (agriculture, urbanisme, risques naturels) et suivre, sur chacun, comment les méthodes déjà vues s'enchaînent concrètement jusqu'à une décision — la synthèse plutôt qu'une nouvelle méthode. Trois pistes complètes ci-dessous (choisis la tienne dans le filtre « Afficher ») : chacune se lit seule, du début à la fin.

VOIR AUSSI : AVANT DE COMMENCER : STRUCTURE DU RISQUE
(ALÉA/ENJEUX/VULNÉRABILITÉ)

La salle Les Statistiques pose la structure conceptuelle du risque, mobilisée en détail dans l'étude de cas de cette salle.

LYCÉE

1. POURQUOI DES ÉTUDES DE CAS SECTORIELLES

Une méthode apprise isolément (un indice, une statistique spatiale) reste abstraite tant qu'elle n'a pas été vue mobilisée dans un enchaînement complet, de la donnée brute à une décision concrète. Chaque secteur ci-dessous suit ce même enchaînement — donnée,

traitement, indicateur, décision — avec ses propres contraintes et son propre vocabulaire professionnel.

LYCÉE

2. AGRICULTURE DE PRÉCISION, EN PRATIQUE

L'agriculture de précision ajuste un intrant (engrais, eau, produit phytosanitaire) selon la variabilité réelle intra-parcellaire, plutôt qu'une dose uniforme sur toute une parcelle qui peut pourtant présenter des zones de vigueur très différentes — sol plus ou moins profond, exposition, historique cultural. Un NDVI (module Les Couleurs) calculé par satellite ou par drone repère ces zones, qui sont ensuite regroupées en quelques classes (faible/moyenne/forte vigueur) associées chacune à une dose d'intrant différente.

EXEMPLE

UN ORDRE DE GRANDEUR D'ÉCONOMIE D'INTRANT

Sur une parcelle de 20 ha zonée en trois classes de vigueur, une modulation qui réduit la dose d'azote de 20 % sur les zones déjà bien pourvues et l'augmente de 15 % sur les zones faibles se traduit typiquement par une économie nette de quelques pourcents à l'échelle de la parcelle entière, sans perte de rendement sur les zones auparavant sous-dosées — l'ordre de grandeur exact dépend entièrement du contexte agronomique local.

LYCÉE

3. CE QUE CES SECTEURS PARTAGENT, MALGRÉ LEURS DIFFÉRENCES

AGRICULTURE DE PRÉCISION

- Donnée : NDVI répété dans la saison
- Décision : dose d'intrant modulée
- Échelle : intra-parcellaire

URBANISME (ARTIFICIALISATION)

- Donnée : évolution du NDBI sur plusieurs années
- Décision : indicateur de politique publique (ZAN)
- Échelle : communale/intercommunale

RISQUE INCENDIE

- Donnée : aléa/enjeux/vulnérabilité croisés
- Décision : priorisation de la prévention
- Échelle : communale, ciblée par secteur

- Bilan — à retenir : les trois secteurs suivent le même enchaînement — donnée datée, indice ou classification intermédiaire, décision finale — même quand le vocabulaire professionnel diffère ; un indice satellite (NDVI, NDBI) sert toujours de première étape, jamais de décision en lui-même.

VOIR AUSSI : FAIRE LE POINT SUR L'ENSEMBLE DU PARCOURS

Cette salle referme la boucle : chaque méthode mobilisée ici renvoie à la salle où elle a été apprise en détail — un bon moment pour vérifier sa progression d'ensemble.