

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. XIV. 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 : CARTOGRAPHIER LA VIGUEUR POUR MODULER L'INTRANT

3. ÉTUDE DE CAS : D'UN NDVI À UNE CARTE DE PRÉCONISATION À TAUX VARIABLE

4. URBANISME : ARTIFICIALISATION DES SOLS ET ÎLOTS DE CHALEUR

5. ÉTUDE DE CAS : SUIVRE L'ARTIFICIALISATION COMMUNALE DANS LE TEMPS

6. GESTION DES RISQUES NATURELS : CROISER ALÉA, ENJEUX, VULNÉRABILITÉ EN PRATIQUE

7. ÉTUDE DE CAS : HIÉRARCHISER UN RISQUE INCENDIE À L'ÉCHELLE COMMUNALE

8. FORESTERIE ET GESTION DES RESSOURCES NATURELLES

9. CE QUE CES SECTEURS PARTAGENT MÉTHODOLOGIQUEMENT

10. LIMITES D'UN TRANSFERT MÉTHODOLOGIQUE D'UN SECTEUR À L'AUTRE

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.

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

La salle Les Statistiques (section 5) pose la structure conceptuelle du risque, mobilisée en détail dans l'étude de cas de la section 6.

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.

SUPÉRIEUR

2. AGRICULTURE DE PRÉCISION : CARTOGRAPHIER LA VIGUEUR POUR MODULER L'INTRANT

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.

- Acquisition : NDVI (module Les Couleurs) par satellite (Sentinel-2, révisite ~5 jours) ou par drone (module Photogrammétrie et drones, résolution centimétrique mais couverture plus limitée par vol)
- Traitement : lissage/nettoyage des pixels aberrants (nuages, ombres), puis classification en 3 à 5 classes de vigueur (module L'Intelligence, classification non supervisée souvent suffisante ici)
- Carte de préconisation : chaque classe de vigueur associée à une dose d'intrant, exportée vers le système de guidage du tracteur (format shapefile ou ISO-XML compatible avec le matériel agricole moderne)

SUPÉRIEUR

3. ÉTUDE DE CAS : D'UN NDVI À UNE CARTE DE PRÉCONISATION À TAUX VARIABLE

ÉTAPE	MÉTHODE MOBILISÉE (DÉJÀ VUE)	SALLE DE RÉFÉRENCE
Calcul du NDVI	Algèbre raster : $(\text{NIR} - \text{Rouge}) / (\text{NIR} + \text{Rouge})$	Les Couleurs
Nettoyage des artefacts (nuages, ombres)	Masquage par bande de classification (SCL Sentinel-2)	L'Atelier, séance 5
Classification en zones de vigueur	Classification non supervisée (k-moyennes)	L'Intelligence
Vérification du zonage à différentes échelles de parcelle	MAUP : le zonage dépend de la maille choisie	Le Compas

ATTENTION

UN NDVI UNIQUE NE SUFFIT JAMAIS À UNE VRAIE PRÉCONISATION

Une zone de NDVI faible peut signaler un stress hydrique, une carence en azote, une maladie, ou simplement un sol naturellement moins profond — le NDVI seul ne distingue pas la cause. Une préconisation agronomique fiable croise systématiquement le NDVI avec un historique de rendement, une analyse de sol, ou plusieurs dates de NDVI (série temporelle) plutôt qu'une image isolée.

SUPÉRIEUR

4. URBANISME : ARTIFICIALISATION DES SOLS ET ÎLOTS DE CHALEUR

L'artificialisation des sols (transformation d'un sol naturel ou agricole en surface bâtie ou imperméabilisée) est un indicateur central des politiques d'urbanisme actuelles (objectif « zéro artificialisation nette » en France) — mesurable directement par télédétection à partir du NDBI (module Les Couleurs) et de son évolution dans le temps.

DÉTECTION DE CHANGEMENT PAR DIFFÉRENCE DE NDBI

$$\Delta\text{NDBI} = \text{NDBI}(\text{date récente}) - \text{NDBI}(\text{date ancienne})$$

Une hausse marquée et localisée du NDBI entre deux dates signale une artificialisation récente à cet endroit précis — la même logique de détection de changement que l'Atelier applique déjà au NDVI (ΔNDVI , séance 3), transposée ici au bâti plutôt qu'à la végétation.

REMARQUE

L'ÎLOT DE CHALEUR URBAIN, UNE CONSÉQUENCE MESURABLE DE L'ARTIFICIALISATION

Les surfaces artificialisées (bitume, béton) stockent et restituent la chaleur différemment d'un sol végétalisé, créant des écarts de température locaux de plusieurs degrés entre un centre-ville dense et sa périphérie végétalisée — mesurable par télédétection thermique (bande infrarouge thermique, disponible sur Landsat mais pas nativement sur Sentinel-2) et directement corrélé, spatialement, au NDBI et à l'inverse au NDVI du même secteur.

5. ÉTUDE DE CAS : SUIVRE L'ARTIFICIALISATION COMMUNALE DANS LE TEMPS

- Calculer le NDBI sur deux dates espacées de plusieurs années, sur la même emprise communale
- Vérifier que les deux images sont comparables (même saison, correction atmosphérique appliquée aux deux, module Le Regard) avant toute comparaison
- Calculer le Δ NDBI et seuiller les pixels en hausse significative pour isoler les zones nouvellement artificialisées
- Calculer la surface artificialisée par statistique de zone (module Le Compas) à l'échelle communale, comparable d'une année à l'autre pour un indicateur de suivi

ATTENTION

UN SEUIL DE DÉTECTION DE CHANGEMENT N'EST JAMAIS UNIVERSEL

Le seuil de Δ NDBI retenu comme "changement significatif" doit être calibré sur des zones de vérité terrain connues (une zone effectivement urbanisée récemment vs une zone restée stable), pas fixé arbitrairement : un seuil trop bas confond bruit radiométrique normal et vrai changement, un seuil trop haut manque des changements réels de faible intensité.

6. GESTION DES RISQUES NATURELS : CROISER ALÉA, ENJEUX, VULNÉRABILITÉ EN PRATIQUE

Le module Les Statistiques pose la structure conceptuelle $\text{Risque} = \text{Aléa} \times \text{Enjeux} \times \text{Vulnérabilité}$. Appliquée à un risque incendie communal, chaque composante mobilise des méthodes déjà vues séparément dans les salles précédentes, combinées ici pour la première fois dans un même exercice complet.

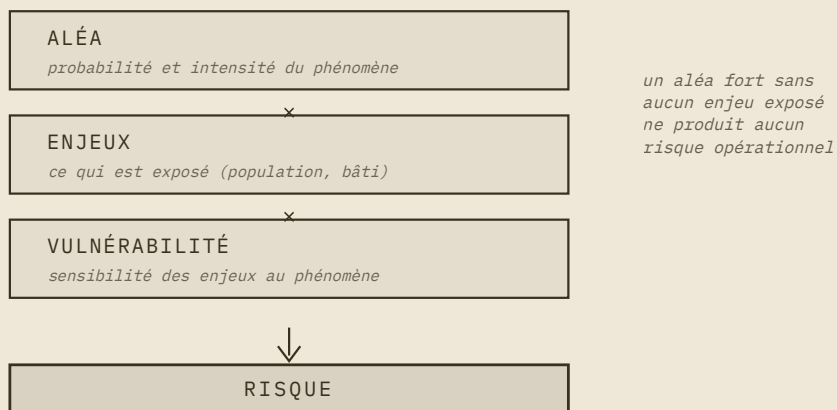


PLANCHE XXII. TROIS COUCHES DISTINCTES, JAMAIS CONFONDUES : UN ALÉA FORT SANS AUCUN ENJEU EXPOSÉ NE PRODUIT AUCUN RISQUE AU SENS OPÉRATIONNEL.

À TOI DE JOUER

DE L'IMAGE À LA DÉCISION

Remettre dans l'ordre les étapes d'une carte de préconisation agricole à taux variable.

Exercice interactif, à faire sur la version web du site.

APPROFONDISSEMENT

7. ÉTUDE DE CAS : HIÉRARCHISER UN RISQUE INCENDIE À L'ÉCHELLE COMMUNALE

COMPOSANTE	DONNÉE MOBILISÉE	SALLE DE RÉFÉRENCE
Aléa	Pente, exposition, type de végétation (indice composite), historique des départs de feu (Gi*)	Fondements (pente), Les Couleurs (NDVI/type de couvert), Les Statistiques (Gi*)
Enjeux	Densité de bâti par statistique de zone, distance aux voies d'accès pompiers	Le Compas
Vulnérabilité	Matériaux de construction dominants, âge du bâti (donnée cadastrale/INSEE croisée spatialement)	Le Compas (jointure spatiale)
Priorisation finale	Analyse multicritère (AHP) pondérant les trois couches, documentée explicitement	Le Compas, section 9 ; Les Statistiques, section 5

EXEMPLE

POURQUOI DOCUMENTER LA PONDÉRATION, PAS SEULEMENT LA CARTE FINALE

Deux communes voisines peuvent légitimement pondérer différemment aléa/enjeux/vulnérabilité selon leurs priorités locales (une commune avec beaucoup d'habitat isolé en forêt pondérera davantage la vulnérabilité qu'une commune essentiellement agricole). La carte finale seule, sans la pondération documentée qui l'a produite, ne peut ni être auditée ni être comparée honnêtement à celle d'une autre commune.

APPROFONDISSEMENT

8. FORESTERIE ET GESTION DES RESSOURCES NATURELLES

La gestion forestière mobilise une combinaison différente : un modèle de hauteur de canopée LiDAR (module LiDAR) pour estimer un volume de bois sur pied, croisé avec une classification d'essence par imagerie multispectrale ou hyperspectrale (module Le Regard) et un suivi temporel de coupes rases par détection de changement (même logique Δ NDVI que

la section 5), pour planifier une exploitation durable plutôt que réagir après coup à une coupe déjà réalisée.

SUPÉRIEUR

9. CE QUE CES SECTEURS PARTAGENT MÉTHODOLOGIQUEMENT

- Une acquisition (satellite, drone, LiDAR, terrain) toujours datée et documentée, jamais traitée comme une vérité intemporelle
- Un indice ou une classification intermédiaire, jamais l'interprétation finale directement
- Une détection de changement quand la question porte sur une évolution, pas seulement un état à un instant donné
- Une combinaison multicritère explicitement pondérée et documentée dès qu'une décision finale croise plusieurs couches

APPROFONDISSEMENT

10. LIMITES D'UN TRANSFERT MÉTHODOLOGIQUE D'UN SECTEUR À L'AUTRE

ATTENTION

UNE MÉTHODE QUI MARCHE DANS UN SECTEUR NE SE TRANSPOSE PAS AUTOMATIQUEMENT

Un seuil de ΔNDBI calibré pour détecter une artificialisation urbaine n'a aucune raison de bien fonctionner tel quel pour détecter un changement agricole (rotation de cultures normale, pas un vrai changement d'occupation du sol) : chaque secteur a sa propre dynamique temporelle et ses propres faux positifs typiques. Réutiliser une méthode d'un secteur à l'autre exige de re-calibrer sur une vérité terrain propre au nouveau secteur, jamais de transposer directement un seuil ou un poids validé ailleurs.