

DES CHAMPS ET DES VILLES

10 questions — entourer la bonne réponse.

1. UNE CARTE DE PRÉCONISATION À TAUX VARIABLE EN AGRICULTURE DE PRÉCISION ASSOCIE TYPIQUEMENT :

- ☐ A. Une dose d'intrant uniforme, calculée à partir de la moyenne NDVI de l'ensemble de la parcelle et appliquée ensuite partout
- ☐ B. Chaque classe de vigueur, issue du NDVI classifié, à une dose d'intrant différenciée selon son niveau de vigueur
- ☐ C. Les prévisions météo des jours suivants, combinées au calendrier cultural, sans recours à l'imagerie satellite
- ☐ D. Le cours du marché de l'intrant au moment de l'achat, ajusté selon le budget disponible pour la campagne

2. POURQUOI UN NDVI FAIBLE ISOLÉ NE SUFFIT-IL JAMAIS À UNE VRAIE PRÉCONISATION AGRONOMIQUE ?

- ☐ A. Le NDVI nécessite toujours une correction atmosphérique poussée, sans laquelle la valeur mesurée resterait entièrement inexploitable
- ☐ B. Un NDVI faible peut avoir plusieurs causes (stress hydrique, carence, maladie, sol naturellement moins profond) que le NDVI seul ne distingue pas
- ☐ C. Le NDVI reflète uniquement la chlorophylle instantanée et perd toute validité dès que la plante entre en sénescence naturelle
- ☐ D. Il faudrait systématiquement lui substituer le NDBI, jugé plus adapté au suivi de la vigueur des cultures en végétation

3. LE Δ NDBI (DIFFÉRENCE DE NDBI ENTRE DEUX DATES) SERT PRINCIPALEMENT À :

- ☐ A. Estimer indirectement la température de surface à partir de l'écart d'albédo entre les deux acquisitions
- ☐ B. Détecter une artificialisation récente et localisée survenue entre les deux dates comparées
- ☐ C. Quantifier directement la surface agricole cultivée présente sur chacune des deux dates comparées
- ☐ D. Se substituer au calcul du NDVI lorsque les deux dates sont trop rapprochées pour observer la végétation

4. POURQUOI LE SEUIL DE Δ NDBI RETENU COMME "CHANGEMENT SIGNIFICATIF" DOIT-IL ÊTRE CALIBRÉ SUR UNE VÉRITÉ TERRAIN ?

- ☐ A. Non, un seuil universel autour de 0,1 est reconnu comme valable pour tous les capteurs et toutes les régions du monde
- ☐ B. Un seuil trop bas confond bruit radiométrique et vrai changement ; trop haut, il manque des changements réels
- ☐ C. Le choix du seuil n'affecte que la vitesse de traitement de l'image, jamais le résultat cartographié final
- ☐ D. Le seuil doit toujours être fixé à la valeur médiane de l'histogramme, indépendamment du terrain observé

5. UN ÎLOT DE CHALEUR URBAIN EST SPATIALEMENT CORRÉLÉ À :

- ☐ A. Une baisse du NDBI accompagnée d'une hausse du NDVI, signe d'une couverture végétale plus dense et rafraîchissante
- ☐ B. Une hausse du NDBI (artificialisation) et généralement l'inverse pour le NDVI sur ce même secteur
- ☐ C. Une hausse simultanée du NDBI et du NDVI, les deux indices évoluant généralement dans le même sens en zone urbaine
- ☐ D. Uniquement l'altitude et la pente du terrain, les indices spectraux n'apportant ici aucune information exploitable

6. DANS LA STRUCTURE $RISQUE = ALÉA \times ENJEUX \times VULNÉRABILITÉ$
APPLIQUÉE À UN RISQUE INCENDIE, LA "VULNÉRABILITÉ"
CORRESPOND À :

- ☐ A. La probabilité annuelle de départ de feu sur le secteur, déduite de l'historique des interventions des pompiers
- ☐ B. Le matériau de construction et l'âge du bâti exposé, c'est-à-dire sa sensibilité propre au phénomène
- ☐ C. La densité de population résidente dans la zone exposée, sans considération du type de bâti concerné
- ☐ D. La pente et l'orientation du terrain, qui déterminent la vitesse de propagation potentielle du feu

7. POURQUOI DOCUMENTER EXPLICITEMENT LA PONDÉRATION
D'UNE ANALYSE MULTICRITÈRE (AHP) DE RISQUE, PAS SEULEMENT
LIVRER LA CARTE FINALE ?

- ☐ A. Ce n'est pas nécessaire dès lors que la carte finale paraît visuellement cohérente avec la connaissance de terrain qu'ont déjà les experts locaux du secteur
- ☐ B. Deux territoires peuvent légitimement pondérer différemment selon leurs priorités locales, et une carte sans pondération documentée ne peut ni être audité ni comparée honnêtement
- ☐ C. La pondération relève d'une norme nationale fixée une fois pour toutes, censée s'appliquer à l'identique quel que soit le territoire étudié
- ☐ D. Seule la couche "enjeux" nécessiterait d'être documentée en détail, les autres couches pouvant rester de simples paramètres internes non communiqués

8. EN GESTION FORESTIÈRE, UN MODÈLE DE HAUTEUR DE CANOPÉE LIDAR SERT NOTAMMENT À :

- ☐ A. Mesurer la teneur en eau du sol forestier, en complément des relevés pédologiques de terrain
- ☐ B. Estimer un volume de bois sur pied, afin de planifier une exploitation durable de la parcelle
- ☐ C. Remplacer entièrement la classification d'essence par imagerie multispectrale, la rendant obsolète
- ☐ D. Calculer directement un indice NDVI de la canopée, sans nécessiter d'image satellite complémentaire

9. CE QUE LES ÉTUDES DE CAS SECTORIELLES DE CETTE SALLE PARTAGENT MÉTHODOLOGIQUEMENT :

- ☐ A. Chaque secteur applique une méthode entièrement indépendante, développée sans référence aux autres, sans qu'aucune étape ne soit jamais partagée entre eux
- ☐ B. Une acquisition datée et documentée, un indice/classification intermédiaire, une détection de changement si pertinente, une combinaison multicritère pondérée si décision finale
- ☐ C. L'usage systématique d'un levé LiDAR aéroporté, requis en préalable à toute analyse quel que soit le secteur ou la décision recherchée
- ☐ D. L'absence de toute vérité terrain à chaque étape, la carte finale reposant uniquement sur l'indice spectral brut, sans classification ni pondération

10. POURQUOI UN SEUIL OU UNE PONDÉRATION VALIDÉS EN URBANISME NE SE TRANSPOSENT-ILS PAS AUTOMATIQUEMENT À L'AGRICULTURE ?

- ☐ A. Les deux secteurs partagent très exactement la même dynamique temporelle et les mêmes faux positifs typiques, seule la résolution spatiale change
- ☐ B. Chaque secteur a sa propre dynamique temporelle et ses propres faux positifs typiques (ex. rotation de cultures normale vs vrai changement d'occupation du sol)
- ☐ C. Le calcul du $\Delta NDBI$ n'est techniquement pas réalisable sur des parcelles agricoles cultivées, contrairement au tissu urbain où il reste pertinent
- ☐ D. Aucun des deux secteurs ne repose réellement sur la télédétection, tous deux s'appuyant exclusivement sur des relevés de terrain traditionnels