

Table des matières

FICHE DE RÉVISION COMPLÈTE — ICaV 2ème Année	3
MATIÈRE 1 — LEADERSHIP ET COMMUNICATION MANAGÉRIALE	3
I. DÉFINITIONS CLÉS	3
II. LES 5 TYPES DE LEADERSHIP (À connaître PAR CŒUR)	4
III. LES 6 LEVIERS DE LA COMMUNICATION MANAGÉRIALE	5
IV. ATTITUDES DU LEADER	5
V. RÉSUMÉ ÉCLAIR	5
VI. 12 QUESTIONS D'EXAMEN AVEC RÉPONSES	5
VII. ERREURS FRÉQUENTES À ÉVITER	6
MATIÈRE 2 — SYSTÈMES DE BASES DE DONNÉES RELATIONNELLES ET SPATIALES (SGBD)	7
I. DÉFINITIONS CLÉS	7
II. TYPES DE BASES DE DONNÉES	7
III. COMMANDES SQL ESSENTIELLES	8
IV. POSTGRESQL ET POSTGIS	8
V. RÉSUMÉ ÉCLAIR	9
VI. 12 QUESTIONS D'EXAMEN AVEC RÉPONSES	10
VII. ERREURS FRÉQUENTES À ÉVITER	11
MATIÈRE 3 — CARTOGRAPHIE NUMÉRIQUE	11
I. DÉFINITIONS CLÉS	11
II. LES 3 SIGNES GRAPHIQUES ÉLÉMENTAIRES	11
III. LES 6 VARIABLES VISUELLES	12
IV. L'IMPLANTATION GRAPHIQUE	12
V. FORMULE ET CALCUL DE L'ÉCHELLE	12
VI. TYPES DE CARTES	13
VII. CARTOGRAPHIE NUMÉRIQUE	13
VIII. RÉSUMÉ ÉCLAIR	13
IX. 12 QUESTIONS D'EXAMEN AVEC RÉPONSES	14
X. ERREURS FRÉQUENTES À ÉVITER	14
MATIÈRE 4 — GÉOMATIQUE ET ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX CONTEMPORAINS	15
I. DÉFINITIONS CLÉS	15
II. DOMAINES DE LA GÉOMATIQUE	15
III. PERCEPTIONS DES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX	16
IV. CHANGEMENT CLIMATIQUE	16
V. EFFETS SUR LA NATURE ET LA BIODIVERSITÉ	17
VI. AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE	17
VII. RÉSUMÉ ÉCLAIR	17
VIII. 12 QUESTIONS D'EXAMEN AVEC RÉPONSES	18
IX. ERREURS FRÉQUENTES À ÉVITER	19
MATIÈRE 5 — MODÉLISATION SPATIALE	19
I. DÉFINITIONS CLÉS	19
II. FONCTIONS DE LA MODÉLISATION SPATIALE	19
III. TYPES DE MODÈLES	19
IV. ÉTAPES DE LA MODÉLISATION	20

V. FONCTIONS D'ANALYSE SPATIALE	20
VI. MÉTHODES DE MODÉLISATION SPATIALE	21
VII. LOGICIELS DE MODÉLISATION DE L'OCCUPATION DU SOL	21
VIII. SYSTÈME D'AIDE À LA DÉCISION (SAD)	22
IX. RÉSUMÉ ÉCLAIR	22
X. 12 QUESTIONS D'EXAMEN AVEC RÉPONSES	22
XI. ERREURS FRÉQUENTES À ÉVITER	23
MATIÈRE 6 — CADASTRE, ADRESSAGE ET GESTION DU FONCIER NUMÉRIQUE	23
I. DÉFINITIONS CLÉS	23
II. ORIGINES ÉTYMOLOGIQUES DU MOT "CADASTRE"	24
III. MISSIONS DU CADASTRE (3 missions — Art. 453 CFD)	24
IV. DOCUMENTATION CADASTRAL	24
V. ÉTABLISSEMENT DU CADASTRE (Art. 459 CFD)	25
VI. LE REGISTRE FONCIER URBAIN (RFU)	25
VII. LES DEUX SYSTÈMES D'ADRESSAGE	26
VIII. GESTION DU FONCIER AU BÉNIN	26
IX. RÉSUMÉ ÉCLAIR	27
X. 13 QUESTIONS D'EXAMEN AVEC RÉPONSES	27
XI. ERREURS FRÉQUENTES À ÉVITER	28
TABLEAU DE RÉVISION RAPIDE — TOUTES MATIÈRES	28
MÉMO FINAL — CE QU'IL FAUT ABSOLUMENT SAVOIR	29
Leadership	29
SGBD	29
Cartographie Numérique	29
Enjeux Environnementaux	29
Modélisation Spatiale	29
Cadastre	29
MATIÈRE 7 — COLLECTE ET PRÉ-TRAITEMENT D'IMAGES	30
I. DÉFINITIONS CLÉS	30
II. TYPES DE PHOTOS AÉRIENNES	31
III. PROCESSUS D'ACQUISITION D'IMAGES	31
IV. STRUCTURE D'UNE IMAGE NUMÉRIQUE	32
V. LES 4 TYPES DE RÉOLUTION (arbitrage obligatoire)	32
VI. ORBITES SATELLITES	32
VII. REPRÉSENTATION DES DONNÉES VECTEUR (SIG)	33
VIII. RÉSUMÉ ÉCLAIR	33
IX. 12 QUESTIONS D'EXAMEN AVEC RÉPONSES	33
X. ERREURS FRÉQUENTES À ÉVITER	34
MATIÈRE 8 — INTERPRÉTATION VISUELLE ET INTERPRÉTATION NUMÉRIQUE DES IMAGES	34
I. DÉFINITIONS CLÉS	34
II. LES 8 ÉLÉMENTS D'INTERPRÉTATION D'UNE PHOTO AÉRIENNE	35
III. TYPES D'INTERPRÉTATION VISUELLE	35
IV. INTERPRÉTATION NUMÉRIQUE — MÉTHODES	36
V. APPLICATIONS DE L'INTERPRÉTATION D'IMAGES	36
VI. LIMITES DE L'INTERPRÉTATION VISUELLE	36

VII. EFFETS SAISONNIERS SUR L'INTERPRÉTATION	37
VIII. APPROCHE MÉTHODIQUE D'INTERPRÉTATION	37
IX. QUALITÉS D'UN BON INTERPRÈTE PHOTO	37
X. RÉSUMÉ ÉCLAIR	37
XI. 12 QUESTIONS D'EXAMEN AVEC RÉPONSES	37
XII. ERREURS FRÉQUENTES À ÉVITER	39

FICHE DE RÉVISION COMPLÈTE — ICaV 2ème Année

UAC — Bénin | Composition Lundi

MODE D'EMPLOI : Cette fiche contient TOUT ce dont tu as besoin pour réviser. Lis chaque matière dans l'ordre, mémorise les définitions en gras, retiens les schémas de questions-réponses, et évite les pièges signalés en △.

MATIÈRE 1 — LEADERSHIP ET COMMUNICATION MANAGÉRIALE

(Drs DEGBE-KETE & DJIBOU)

I. DÉFINITIONS CLÉS

Communication = Échange de messages entre deux ou plusieurs individus à travers un canal écrit, oral ou visuel.

Leadership = Capacité d'un individu à amener un autre individu ou un groupe à adhérer à ses idées pour atteindre un objectif commun. > *Formule à mémoriser* : "On reconnaît un leader lorsqu'on le voit à l'œuvre."

Management = Responsabilité professionnelle de coordonner ou diriger une équipe, une carrière, une entreprise.

Manager = Individu qui coordonne ou dirige une carrière, une équipe ou une entreprise.

Communication managériale = Échange de messages entre un manager et un ou plusieurs de ses collaborateurs.

△ **PIÈGE FRÉQUENT** : Le leadership ≠ le management. Le leadership est un **état d'esprit** ; le management est une **responsabilité/charge professionnelle**. Un manager a *besoin* du leadership pour réussir.

II. LES 5 TYPES DE LEADERSHIP (À connaître PAR CŒUR)

1. Leadership Laisser-faire (ou délégitif)

- **Principe** : Le leader intervient seulement quand c'est nécessaire, avec le minimum de contrôle.
- **Pour qui** : Employés très expérimentés, autonomes et motivés.
- ☐ **Avantages** : Libère la créativité, satisfaction au travail, adaptée aux équipes passionnées.
- ☐ **Désavantages** : Manque de contrôle, augmentation des coûts, baisse de productivité si mal appliqué.

2. Leadership Autocratique

- **Principe** : Le leader possède TOUT le pouvoir. Décisions unilatérales, personne ne critique.
- **Pour qui** : Urgences, tâches à surveiller étroitement.
- ☐ **Avantages** : Décisions rapides, efficace pour la productivité immédiate.
- ☐ **Désavantages** : Ignore les opinions, démotivation, sentiment de sous-estimation. Progressivement abandonné.

3. Leadership Démocratique (ou participatif)

- **Principe** : Le leader encourage le dialogue, tient compte des opinions du groupe, mais prend la décision finale lui-même.
- ☐ **Avantages** : Engagement de l'équipe, innovation, sentiment d'appartenance.
- ☐ **Désavantages** : Processus plus lent, désaccords difficiles à résoudre, requiert grande confiance en soi du leader.

4. Leadership Transactionnel

- **Principe** : Système d'échange : le subordonné reçoit des **primes/récompenses** pour son engagement, le leader obtient le travail fait.
- **Pour qui** : Personnes motivées par l'argent, individus rationnels et prévisibles.
- ☐ **Avantages** : Structures claires, objectifs précis, efficace en période de stabilité.
- ☐ **Désavantages** : Centré sur le présent, moins adapté aux environnements en changement rapide.

5. Leadership Transformationnel

- **Principe** : Le leader utilise une **communication de très haut niveau** pour transmettre une vision de changement et motiver profondément.
- ☐ **Avantages** : Productivité élevée, confiance, respect, admiration. Modifie les attentes et perceptions.
- ☐ **Désavantages** : Se concentre sur des qualités intangibles (vision, valeurs), difficile à mesurer.

III. LES 6 LEVIERS DE LA COMMUNICATION MANAGÉRIALE

#	Levier	Explication simple
1	Écoute	Écouter attentivement pour cerner toutes les situations avant de décider
2	Empathie	Se mettre à la place de l'autre sans se laisser emporter émotionnellement
3	Rencontre	Faire des réunions régulières pour renforcer les liens et faire des mises à jour
4	CNV (Communication Non Violente)	Eviter toute violence verbale pour instaurer confiance et liberté d'expression
5	Choix du support	Adapter le support (audio, visuel, écrit) au public cible et aux conditions de travail
6	Répétition	Répéter pour faciliter la compréhension et maintenir le rythme

IV. ATTITUDES DU LEADER

À TENIR : Écoute attentive, calme, courtoisie, précision, cohérence, persuasion, objectivité

À ÉVITER : Bruit, violence, préjugement, pression

Mots qui guérissent : Félicitation, Courage, Formidable, Impeccable, Parfait

Mots qui tuent : Incapable, Méchant, Inutile, Fainéant, Faible, Incompétent

V. RÉSUMÉ ÉCLAIR

Un bon leader = bon manager. La réussite d'un manager dépend fortement de son leadership. Le style de leadership influence directement la motivation, la productivité et le bien-être des équipes.

VI. 12 QUESTIONS D'EXAMEN AVEC RÉPONSES

Q1. Définissez le leadership et distinguez-le du management. > Le leadership est la capacité à amener des personnes à adhérer à ses idées pour atteindre un objectif. C'est un état d'esprit. Le management est une responsabilité professionnelle de coordination/direction. Le leadership est une qualité personnelle ; le management est un poste. Un manager a besoin du leadership pour réussir.

Q2. Quels sont les 5 types de leadership ? Citez-les et définissez-les brièvement.
> 1. Laisser-faire : délégation totale, intervention minimale. 2. Autocratique : pouvoir absolu, décisions unilatérales. 3. Démocratique : participation du groupe, décision finale par le leader. 4. Transactionnel : récompenses contre travail accompli. 5. Transformationnel : communication élevée, vision partagée, changement profond.

Q3. Quel type de leadership est le plus adapté à une équipe d'experts autonomes et motivés ? > Le leadership laisser-faire (délégatif), car ces employés n'ont pas besoin de surveillance rapprochée.

Q4. Dans quelle situation le leadership autocratique est-il le plus efficace ? > Quand les décisions doivent être prises rapidement et que les tâches nécessitent une surveillance étroite.

Q5. Quels sont les 6 leviers de la communication managériale ? > Écoute, Empathie, Rencontre, CNV (Communication Non Violente), Choix du support, Répétition.

Q6. Qu'est-ce que la CNV et pourquoi est-elle importante pour un manager ? > La Communication Non Violente consiste à éviter toute forme de violence dans les échanges. Elle est importante car elle instaure la confiance et la liberté d'expression au sein de l'équipe.

Q7. Quelle est la différence entre le leadership transformationnel et transactionnel ? > Le transactionnel se base sur des échanges (récompenses contre travail), centré sur le présent. Le transformationnel se base sur une vision partagée et des valeurs intangibles, centré sur le changement à long terme.

Q8. Quel type de leadership crée le plus d'enthousiasme chez les travailleurs ? > Le leadership démocratique (participatif), car les employés contribuent au processus de décision.

Q9. Citez 3 mots "qui tuent" et expliquez pourquoi un manager doit les éviter. > Incapable, Inutile, Incompétent. Ces mots détruisent la confiance en soi des collaborateurs, démotivent et créent un environnement de travail toxique.

Q10. Expliquez pourquoi un leadership de type laisser-faire peut mener à des problèmes. > Si les employés ne sont pas suffisamment autonomes ou motivés, ils ne peuvent pas gérer eux-mêmes leurs délais et problèmes, ce qui entraîne manque de contrôle, coûts accrus et baisse de productivité.

Q11. Un manager efficace doit-il obligatoirement être un leader ? Justifiez. > Oui. Un leader est généralement un bon manager. La réussite d'un manager dépend fortement de son leadership, car le leadership lui permet d'influencer positivement son équipe.

Q12. Qu'est-ce que l'empathie et comment aide-t-elle un manager ? > L'empathie est la capacité de s'identifier au ressenti de son interlocuteur sans se laisser emporter. Elle permet au manager d'apporter des réponses persuasives et objectives aux situations.

VII. ERREURS FRÉQUENTES À ÉVITER

- ⚠ Confondre leadership et management (ce sont deux concepts distincts)
- ⚠ Dire que le leadership autocratique est toujours négatif (il a ses contextes d'utilisation)
- ⚠ Oublier que le leader démocratique prend quand même la décision finale lui-même
- ⚠ Croire que laisser-faire = ne rien faire (c'est une stratégie réfléchie de délégation)

MATIÈRE 2 — SYSTÈMES DE BASES DE DONNÉES RELATIONNELLES ET SPATIALES (SGBD)

(Dr Edea Emile)

I. DÉFINITIONS CLÉS

Base de données (BD) = Ensemble structuré et organisé de données stockées électroniquement, permettant le stockage de grandes quantités d'informations pour en faciliter l'exploitation (ajout, mise à jour, recherche). > *Exemples* : BD des étudiants de l'UAC, BD des comptes clients de La Poste.

SGBD (Système de Gestion de Base de Données) = Logiciel qui permet de créer, gérer et exploiter une base de données. Il sert d'intermédiaire entre l'utilisateur et la base de données. > *Exemples de SGBD* : MySQL, PostgreSQL, Oracle, MongoDB.

Entité = Objet concret ou abstrait que l'on peut reconnaître distinctement par son unicité. > *Exemples* : Jean Dossou (une personne), un livre, une voiture.

Attribut (ou propriété) = Caractéristique qui décrit une entité. > *Exemples* : Le nom d'une personne, le titre d'un livre, la puissance d'une voiture.

Identifiant (ou clé primaire) = Attribut(s) dont la valeur est **unique** pour chaque entité, permettant de l'identifier sans ambiguïté. > *Exemples* : Numéro d'immatriculation d'une voiture, code ISBN d'un livre, numéro matricule d'un étudiant.

Relation (ou association) = Lien logique entre deux ou plusieurs entités. > *Exemple* : Un étudiant **s'inscrit à** un cours (relation entre Étudiant et Cours).

Table = Dans une BD relationnelle, une entité est représentée sous forme de tableau. Chaque ligne = un enregistrement ; chaque colonne = un attribut.

Clé étrangère = Attribut dans une table qui fait référence à la clé primaire d'une autre table — permet de lier deux tables.

SQL (Structured Query Language) = Langage informatique standardisé pour exploiter les BD relationnelles.

Vue = Représentation "virtuelle" d'une requête SELECT sous forme de table (sans coût de stockage supplémentaire). Elle s'actualise automatiquement à chaque modification des tables source. > ⚠ On **ne peut pas** directement modifier les données à partir d'une vue !

II. TYPES DE BASES DE DONNÉES

Type	Exemples	Caractéristiques
Relationnelles (RDBMS)	MySQL, PostgreSQL, Oracle	Tables, clés primaires/étrangères
Non relationnelles (NoSQL)	MongoDB, Cassandra	Données non structurées, documents, graphes

Type	Exemples	Caractéristiques
Orientées objet	db4o, ObjectDB	Données sous forme d'objets
En mémoire	Redis, Memcached	Stockage en RAM, très rapide

III. COMMANDES SQL ESSENTIELLES

Commande	Action
CONNECT	Se connecter à une BD
CREATE DATABASE	Créer une base de données
CREATE TABLE	Créer une table
INSERT INTO	Ajouter des données
UPDATE	Modifier des données
DELETE	Supprimer des données
SELECT	Rechercher/sélectionner des données

Exemple pratique :

```
-- Créer une base de données
CREATE DATABASE ma_base;

-- Créer une table
CREATE TABLE etudiants (
    id SERIAL PRIMARY KEY,
    nom VARCHAR(100),
    email VARCHAR(100)
);

-- Insérer des données
INSERT INTO etudiants (nom, email) VALUES ('Jean Dossou', 'jean@uac.bj');

-- Sélectionner toutes les données
SELECT * FROM etudiants;
```

IV. POSTGRESQL ET POSTGIS

PostgreSQL = SGBD Open Source (gratuit). Les champs des tables peuvent être : texte (varchar), entier, nombre réel (flottant), date, booléen (oui/non).

PostGIS = Extension de PostgreSQL qui ajoute le support des **données géographiques** (géospatiales). Permet des requêtes sur la localisation des objets. > ⚠ PostGIS nécessite l'installation **préalable** de PostgreSQL.

Autres SGBD spatiaux : Oracle Spatial, Microsoft SQL Server, SpatiaLite, ArcGIS, MySQL/MyGIS.

pgAdmin 4 = Interface graphique pour administrer PostgreSQL (plus facile que la ligne de commande).

Étapes de création d'une BD PostgreSQL :

1. Installer PostgreSQL
2. Configurer (fichier postgresql.conf)
3. Démarrer le service PostgreSQL
4. Se connecter (via psql ou pgAdmin)
5. Créer la BD : `CREATE DATABASE nom_bd;`
6. Créer les tables
7. Définir les relations (clés étrangères)
8. Indexer les données
9. Configurer les autorisations
10. Mettre en place la sauvegarde (`pg_dump`)

Insertion de données géospatiales (PostGIS) :

```
-- Activer PostGIS
CREATE EXTENSION postgis;

-- Créer une table avec géométrie
CREATE TABLE points_geospatiaux (
    id SERIAL PRIMARY KEY,
    nom VARCHAR(100),
    emplacement GEOGRAPHY(Point, 4326)
);

-- Insérer un point géospatial
INSERT INTO points_geospatiaux (nom, emplacement)
VALUES ('Point A', ST_GeomFromText('POINT(-73.9857 40.7484)', 4326));
```

ST_GeomFromText = Fonction PostGIS qui crée un objet géométrique à partir de coordonnées textuelles.

Bonnes pratiques PostgreSQL :

- Stocker les données thématiques dans des schémas séparés du schéma système.
- Créer des index spatiaux pour améliorer les performances des requêtes géospatiales.

V. RÉSUMÉ ÉCLAIR

Une **BD** stocke les données. Un **SGBD** les gère. **PostgreSQL** est un SGBD open source. **PostGIS** est l'extension géospatiale de PostgreSQL. **SQL** est le langage de manipulation. Une **entité** = un objet avec des **attributs** identifiés par une **clé primaire**.

VI. 12 QUESTIONS D'EXAMEN AVEC RÉPONSES

Q1. Définissez une base de données et donnez deux exemples. > Une BD est un ensemble structuré et organisé de données stockées électroniquement pour faciliter leur exploitation. Ex : BD des étudiants de l'UAC, BD des comptes clients.

Q2. Qu'est-ce qu'un SGBD ? Citez 4 exemples. > Un SGBD est un logiciel servant d'intermédiaire entre l'utilisateur et la BD, permettant de créer, gérer et exploiter les données. Exemples : MySQL, PostgreSQL, Oracle, MongoDB.

Q3. Quelle est la différence entre une BD relationnelle et une BD NoSQL ? > BD relationnelle : utilise des tables, clés primaires/étrangères (ex: MySQL, PostgreSQL). NoSQL : gère des données non structurées, utilise documents, graphes, colonnes (ex: MongoDB, Cassandra).

Q4. Définissez : entité, attribut, identifiant, relation. > Entité : objet concret ou abstrait reconnaissable distinctement (ex: un étudiant). Attribut : caractéristique d'une entité (ex: le nom). Identifiant/clé primaire : attribut à valeur unique permettant d'identifier chaque entité (ex: matricule). Relation : lien logique entre entités (ex: un étudiant s'inscrit à un cours).

Q5. À quoi sert SQL ? Citez 5 commandes SQL avec leur rôle. > SQL = Structured Query Language, langage de manipulation des BD. CREATE (créer), INSERT (ajouter), UPDATE (modifier), DELETE (supprimer), SELECT (sélectionner).

Q6. Qu'est-ce que PostGIS et en quoi diffère-t-il de PostgreSQL ? > PostgreSQL est un SGBD open source classique. PostGIS est une extension qui ajoute à PostgreSQL le support des données géospatiales, permettant des opérations sur la localisation des objets.

Q7. Qu'est-ce qu'une vue dans PostgreSQL ? Quelles sont ses limites ? > Une vue est une représentation virtuelle d'une requête SELECT sous forme de table, sans coût de stockage. Elle s'actualise automatiquement. Limite : on ne peut pas directement modifier les données via une vue.

Q8. Quelles sont les étapes pour créer une BD avec PostgreSQL ? > 1. Installer PostgreSQL. 2. Configurer. 3. Démarrer le service. 4. Se connecter. 5. Créer la BD (CREATE DATABASE). 6. Créer les tables. 7. Définir les relations. 8. Indexer. 9. Configurer les droits. 10. Planifier les sauvegardes.

Q9. Écrivez la commande SQL pour créer une table "parcelles" avec les colonnes : id, nom, superficie. > `CREATE TABLE parcelles (id SERIAL PRIMARY KEY, nom VARCHAR(100), superficie NUMERIC);`

Q10. Quelle est la fonction PostGIS pour insérer un point géospatial ? > `ST_GeomFromText('POINT(longitude latitude)', SRID)`. Ex : `ST_GeomFromText('POINT(-73.9857 40.7484)', 4326)`.

Q11. Que signifie SRID 4326 dans PostGIS ? > C'est le système de référence de coordonnées WGS84, utilisé par le GPS, exprimant les coordonnées en degrés de latitude/longitude.

Q12. Pourquoi utilise-t-on des index spatiaux dans PostGIS ? > Pour améliorer les performances des requêtes géospatiales (calcul de distance, recherche dans une zone), car ces requêtes sont calculatoirement coûteuses.

VII. ERREURS FRÉQUENTES À ÉVITER

- ⚠ Confondre PostgreSQL (SGBD) et PostGIS (extension spatiale)
- ⚠ Oublier que PostGIS doit être installé APRÈS PostgreSQL
- ⚠ Confondre clé primaire (identifie une entité) et clé étrangère (lie deux tables)
- ⚠ Croire qu'une vue stocke des données (elle ne stocke rien, c'est une requête sauvegardée)

MATIÈRE 3 — CARTOGRAPHIE NUMÉRIQUE

(Dr Soufouyane ZAKARI)

I. DÉFINITIONS CLÉS

Cartographie (Comité Français de Cartographie, 1966) = Ensemble des études et des opérations scientifiques, artistiques et techniques intervenant en vue de l'élaboration et de l'établissement de cartes, plans et autres modes d'expression.

Carte (Fernand JOLY, 1976) = Représentation géométrique, plane, **simplifiée** et **conventionnelle** de tout ou partie de la surface terrestre, dans un rapport de similitude qu'on appelle **échelle**.

Carte (définition simple) = Document graphique visuel représentant un espace géographique. Elle est toujours : - **Réduite** (jamais en grandeur réelle → échelle) - **Schématisée** (simplifiée → généralisation) - **Sélectionnée** (montre seulement les éléments du thème étudié)

Échelle = Rapport entre une distance sur la carte et la distance réelle correspondante sur le terrain.

Généralisation = Processus de simplification des détails lors de la représentation cartographique.

Sémiologie graphique = Ensemble des règles permettant l'utilisation d'un système graphique de signes pour transmettre une information.

Langage cartographique = Ensemble des moyens graphiques qui permettent de différencier, comparer, ordonner et mémoriser les informations sur une carte. Il doit être : visuel, universel, clair et cohérent.

Figuré cartographique = Construction du cartographe à partir de signes graphiques élémentaires, pouvant recevoir différentes implantations et varier avec les variables visuelles.

Cartographie numérique = Ensemble des procédés d'élaboration et d'établissement de cartes ayant recours à des **fichiers numériques**.

II. LES 3 SIGNES GRAPHIQUES ÉLÉMENTAIRES

Signe	Description	Usage	Exemples
Le Point	Lieu géométriquement sans surface	Objets ponctuels (pas de superficie)	Puits, ville sur petite échelle
Le Trait/Ligne	Lieu sans surface, limite entre zones	Objets linéaires et abstraits	Routes, rivières, courbes de niveau, limites admin
La Zone	Partie du plan avec surface mesurable	Objets surfaciques	Pays, forêt, lac

III. LES 6 VARIABLES VISUELLES

Les variables visuelles permettent de **différencier** les phénomènes sur la carte.

#	Variable visuelle	Utilisation
1	Taille	Quantité, importance (ex: cercle proportionnel)
2	Valeur	Hiérarchie, intensité (du clair au foncé)
3	Grain/Texture	Différenciation qualitative
4	Couleur/Teinte	Catégories qualitatives différentes
5	Orientation	Direction d'un phénomène
6	Forme	Identification de catégories différentes

3 catégories de variables visuelles : - Variables **sélectives** : permettent de distinguer des éléments (couleur, forme, orientation) - Variables **ordonnées** : permettent de montrer un ordre (taille, valeur, grain) - Variables **quantitatives** : permettent de mesurer des quantités (taille)

IV. L'IMPLANTATION GRAPHIQUE

Implantation graphique = Manière d'appliquer le figuré sur la carte : - **Ponctuelle** : figuré attribué à un point - **Linéaire** : figuré affecté à une ligne - **Zonale** : figuré étendu sur une surface

V. FORMULE ET CALCUL DE L'ÉCHELLE

Règle fondamentale : $1/N \rightarrow 1 \text{ cm sur la carte} = N/100 \text{ mètres sur le terrain}$

Échelle	1 cm sur carte =
1/5 000	50 m
1/10 000	100 m
1/25 000	250 m

Échelle	1 cm sur carte =
1/50 000	500 m
1/100 000	1 km
1/1 000 000	10 km
1/2 500 000	25 km

Méthode de calcul : - Distance carte × Dénominateur d'échelle = Distance réelle - *Exemple* : Sur une carte au 1/50 000, j'ai 3 cm entre deux points → Distance réelle = 3 × 50 000 = 150 000 cm = **1 500 m = 1,5 km**

VI. TYPES DE CARTES

Cartes topographiques = Représentent les formes du terrain (relief, routes, bâtiments) de façon neutre.

Cartes thématiques = Représentent un thème précis (démographie, agriculture, transport...).

VII. CARTOGRAPHIE NUMÉRIQUE

Cartographie automatique = Technique utilisant un système de traitement automatique.

Cartographie assistée par ordinateur (CAO) = L'ordinateur va chercher lui-même dans une banque de données l'information à représenter.

Évolution historique : - Carte papier → inventée par les Grecs (Aristote, Ératosthène) - IXe siècle : cartes religieuses centrées sur Jérusalem - 1492 : Grandes découvertes (Christophe Colomb, Vasco de Gama) → cartes maritimes - Aujourd'hui : cartes numériques interactives

Applications numériques connues : Google Maps, Géoportail, OpenStreetMap.

Couches d'informations géographiques : - Sur une carte numérique, les données sont présentées sous forme de **couches superposables**. - Représentations possibles : **Points** (ex: puits), **Lignes** (ex: routes), **Polygones** (ex: parcelles).

VIII. RÉSUMÉ ÉCLAIR

Une **carte** est une représentation réduite, schématisée et sélectionnée de l'espace. L'**échelle** définit le rapport de réduction. La **sémiologie graphique** établit les règles de représentation. Le **langage cartographique** utilise 3 signes élémentaires (point, ligne, zone) et 6 variables visuelles. La **cartographie numérique** utilise des fichiers informatiques.

IX. 12 QUESTIONS D'EXAMEN AVEC RÉPONSES

Q1. Définissez la cartographie selon le Comité Français de Cartographie. > La cartographie est l'ensemble des études et opérations scientifiques, artistiques et techniques intervenant à partir de résultats d'opérations directes ou de documentation, en vue de l'élaboration de cartes, plans et autres modes d'expression, ainsi que de leur utilisation.

Q2. Quelles sont les trois caractéristiques fondamentales d'une carte ? > Une carte est toujours : réduite (rapport d'échelle), schématisée (généralisation des détails) et sélectionnée (ne montre que les éléments du thème étudié).

Q3. Définissez l'échelle cartographique et donnez un exemple de calcul. > L'échelle est le rapport entre une distance sur la carte et la distance réelle correspondante. Ex : à 1/50 000, 2 cm sur la carte = $2 \times 50\,000\text{ cm} = 100\,000\text{ cm} = 1\text{ km}$ sur le terrain.

Q4. Quels sont les 3 signes graphiques élémentaires du langage cartographique ? > Le point (pour les objets ponctuels sans surface), le trait/ligne (pour les objets linéaires), et la zone (pour les surfaces).

Q5. Définissez la sémiologie graphique et son rôle. > La sémiologie graphique est l'ensemble des règles permettant l'utilisation d'un système graphique de signes pour transmettre une information. Elle établit des normes objectives pour la cartographie optimale.

Q6. Quelles sont les 6 variables visuelles ? Comment les utilise-t-on ? > Taille (quantité), Valeur (intensité/hiérarchie), Grain/Texture (différenciation qualitative), Couleur/Teinte (catégories), Orientation (direction), Forme (identification de catégories).

Q7. Quelle est la différence entre une carte topographique et une carte thématique ? > La carte topographique représente les formes du terrain de façon neutre (relief, routes). La carte thématique représente un thème précis (population, agriculture).

Q8. Définissez la cartographie numérique. > La cartographie numérique est l'ensemble des procédés d'élaboration et d'établissement de cartes ayant recours à des fichiers numériques.

Q9. Qu'est-ce que la généralisation cartographique ? > La généralisation est le processus de simplification des détails lors de la représentation. Puisque la carte est réduite, les éléments doivent être simplifiés pour rester lisibles.

Q10. Expliquez la différence entre implantation ponctuelle, linéaire et zonale. > Ponctuelle : le figuré est appliqué à un point (ex: symbole d'une ville). Linéaire : le figuré est appliqué à une ligne (ex: route). Zonale : le figuré couvre une surface (ex: forêt).

Q11. Citez 3 applications de cartographie numérique connues. > Google Maps (Google Earth), OpenStreetMap, le Géoportail.

Q12. Pourquoi dit-on que le langage cartographique doit être universel ? > Parce que les règles de perception visuelle ont une base physiologique (donc transculturelle), permettant à n'importe quelle personne dans le monde de comprendre une carte.

X. ERREURS FRÉQUENTES À ÉVITER

- ⚠ Confondre cartographie automatique et cartographie assistée par ordinateur (CAO)
- ⚠ Oublier les 3 caractéristiques d'une carte : réduite + schématisée + sélectionnée

- ⚠ Confondre variable visuelle et signe graphique élémentaire
- ⚠ Oublier l'échelle dans les calculs (toujours exprimer la réponse en unités cohérentes)

MATIÈRE 4 — GÉOMATIQUE ET ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX CONTEMPORAINS

(Dr Soufouyane ZAKARI & Dr Gildas MENSAH)

I. DÉFINITIONS CLÉS

Géomatique = Domaine interdisciplinaire englobant les techniques et outils pour **collecter, traiter, analyser, gérer et visualiser** des données géospatiales. Regroupe géographie, informatique, cartographie, télédétection et SIG.

Environnement = Ensemble des éléments (biotiques ou abiotiques) qui entourent un individu ou une espèce, dont certains contribuent à subvenir à ses besoins. Ensemble des conditions naturelles (physiques, chimiques, biologiques) et culturelles susceptibles d'agir sur les organismes vivants.

Biodiversité = Ensemble des gènes, espèces et écosystèmes d'une région ou d'un pays. Comprend 3 niveaux hiérarchisés : **gènes → espèces → écosystèmes**.

Eutrophisation = Manque d'oxygène dans un milieu aquatique après l'augmentation de la consommation d'O₂ par des bactéries aérobies (qui décomposent des substances nutritives en excès) et prolifération de bactéries anaérobies dégageant des substances toxiques (méthane, ammoniac, hydrogène sulfuré).

Aérosols = Particules (minérales ou organiques) en suspension dans l'air. Exemples : pollens, cendres de volcans, poussières de tempêtes.

Bio-accumulateur = Substance qui s'accumule dans les organismes vivants sans les détruire. Exemple : lichens.

POPs (Polluants Organiques Persistants) = Produits chimiques (BPC, DDT, dioxines) qui ont des effets toxiques à long terme : dégradation du système immunitaire, effets sur la reproduction, propriétés cancérigènes.

Troposphère = Couche de l'atmosphère du sol jusqu'à 8-16 km d'altitude.

Stratosphère = Couche de 8-16 km jusqu'à 50 km, où se situe la **couche d'ozone**.

Pesticide = Substance chimique de synthèse utilisée en agriculture pour éliminer les nuisibles (insecticide, herbicide, fongicide, nématicide).

II. DOMAINES DE LA GÉOMATIQUE

Domaine	Description	Outils
SIG	Recueillir, stocker, analyser, visualiser des données géographiques	ArcGIS, QGIS, MapInfo
Télédétection	Collecter des données à distance (satellites, drones)	Landsat, Sentinel, Spot
Cartographie	Représenter les informations géographiques sous forme de cartes	—
GPS/Géolocalisation	Déterminer des positions précises	Garmin, applis mobiles
Modélisation spatiale	Créer des modèles pour simuler des phénomènes	QGIS, ArcGIS

III. PERCEPTIONS DES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX

3.1 Types de perception

- Une activité humaine (ex : gestion des déchets) peut être perçue comme un enjeu environnemental.
- Les **flux élémentaires** (ex : émission de plomb) → **effets intermédiaires** (ex : réchauffement climatique) → **effets finaux** (perte de durée de vie, perte de qualité de vie).

3.2 Dimensions de la perception

Dimension	Définition
Temporelle	Importance relative donnée aux effets présents vs effets futurs
Géographique	Importance relative donnée aux effets locaux vs effets éloignés
Intensité	Qualité de vie (meilleure/plus courte) vs durée de vie (longue/plus de privations)
Anthropocentrique	Importance de la vie animale/végétale vs vie humaine
Aversion au risque	Effets certains vs effets incertains
Cumulative	Nombre de vies vs qualité individuelle de chaque vie

IV. CHANGEMENT CLIMATIQUE

Manifestations du changement climatique : 1. Augmentation de l'**effet de serre** 2. Destruction de la **couche d'ozone** stratosphérique 3. Émission d'**aérosols persistants**

Perception scientifique : Élévation des températures mondiales, intensification des événements extrêmes (tempêtes, vagues de chaleur, sécheresses), montée du niveau de la mer.

Perception politique/économique : Débat entre économie verte et économie traditionnelle ; certains pays perçoivent la lutte climatique comme un fardeau économique.

V. EFFETS SUR LA NATURE ET LA BIODIVERSITÉ

Types de pollution des eaux : - Matières organiques, microbiologique, hydrocarbures, pesticides, nitrates, eutrophisation, métaux, déchets solides, modification des paramètres physico-chimiques (température, salinité, pH).

Causes de la pollution des eaux : - Activités industrielles, urbaines, agricoles, polluants organiques, chimiques, biologiques.

Pollution de l'air : - Pluies acides → attaquent pierres et bâtiments, endommagent le feuillage. - Destruction de la couche d'ozone → exposition accrue aux UV → ralentissement de la croissance du phytoplancton. - Polluants : SO₂, NO_x, CO, métaux lourds, COV, dioxines, HAP.

Pollution des sols : - Changement d'affectation, accumulation de polluants toxiques, acidification, érosion.

VI. AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

Aménagement du territoire (AT) = Organiser l'espace pour corriger les déséquilibres et favoriser le développement équilibré.

Deux principes centraux de l'AT : Solidarité + Compétitivité.

Objectifs de l'AT : - Assurer la répartition harmonieuse des terres et équipements - Développer les zones géographiques - Corriger les disparités de développement - Protéger l'environnement

Développement durable = Réconciliation entre aménagement du territoire et environnement. Intègre dimensions économique, sociale et environnementale.

Ville durable = Ville qui met en jeu un projet environnemental, économique et social, réappropriée par l'Agenda 21 de Rio.

Ville résiliente = Ville ayant la capacité de s'adapter aux événements, d'absorber les désordres et de retrouver un fonctionnement normal rapidement après une catastrophe.

Écoquartier = Projet d'aménagement qui intègre les enjeux de la ville durable : réduit l'impact environnemental, favorise le développement économique, la qualité de vie et la mixité sociale.

VII. RÉSUMÉ ÉCLAIR

La **géomatique** gère les données géospatiales. Les **enjeux environnementaux** (changement climatique, biodiversité, pollution) sont multiples et leur perception varie selon les acteurs. L'**aménagement du territoire** vise à équilibrer le développement, réconcilié avec l'environnement via le **développement durable**.

VIII. 12 QUESTIONS D'EXAMEN AVEC RÉPONSES

Q1. Définissez la géomatique et citez ses principaux domaines. > La géomatique est un domaine interdisciplinaire englobant les techniques pour collecter, traiter, analyser, gérer et visualiser des données géospatiales. Domaines : SIG, télédétection, cartographie, GPS/géolocalisation, modélisation spatiale.

Q2. Définissez la biodiversité et ses trois niveaux hiérarchiques. > La biodiversité est l'ensemble des gènes, espèces et écosystèmes d'une région. Elle comprend 3 niveaux : gènes, espèces et écosystèmes.

Q3. Qu'est-ce que l'eutrophisation ? Quelles en sont les conséquences ? > L'eutrophisation est le manque d'oxygène dans un milieu aquatique dû à la décomposition de substances nutritives en excès par des bactéries aérobies, suivie de la prolifération de bactéries anaérobies dégageant des substances toxiques (méthane, ammoniac, H₂S).

Q4. Définissez les POPs et leurs effets sur la santé. > Les POPs (Polluants Organiques Persistants) sont des produits chimiques industriels (BPC, DDT, dioxines). Effets : dégradation du système immunitaire, perturbation de la reproduction et du développement, propriétés cancérogènes.

Q5. Quelles sont les manifestations du changement climatique ? > 1. Augmentation de l'effet de serre. 2. Destruction de la couche d'ozone stratosphérique. 3. Émission d'aérosols persistants. Conséquences : élévation des températures, événements extrêmes, montée du niveau de la mer.

Q6. Citez les causes de la pollution des eaux. > Activités industrielles (chimie, papeterie), activités urbaines (usage domestique), activités agricoles (engrais, pesticides), polluants organiques (d'origine animale), polluants chimiques (fertilisants, métaux, détergents), polluants biologiques (bactéries, virus).

Q7. Quels sont les objectifs de l'aménagement du territoire ? > 1. Assurer la répartition harmonieuse des terres et équipements. 2. Développer les zones géographiques. 3. Corriger les disparités de développement. 4. Protéger l'environnement.

Q8. Expliquez les deux principes centraux de l'aménagement du territoire. > Solidarité : redistribution équitable entre régions (nationale, régionale, locale). Compétitivité : maintien de l'attractivité internationale des territoires.

Q9. Définissez ville durable, ville résiliente et écoquartier. > Ville durable : ville avec un projet environnemental, économique et social (Agenda 21). Ville résiliente : ville capable de s'adapter aux catastrophes et de retrouver un fonctionnement normal rapidement. Écoquartier : quartier réduisant l'impact environnemental tout en favorisant développement économique et mixité sociale.

Q10. Citez 5 logiciels SIG utilisés en géomatique. > ArcGIS, QGIS, MapInfo, Locus Map, et Google Earth.

Q11. Qu'est-ce que la troposphère et la stratosphère ? > Troposphère : couche de l'atmosphère du sol jusqu'à 8-16 km. Stratosphère : couche de 8-16 km jusqu'à 50 km, contenant la couche d'ozone.

Q12. Expliquez la dimension temporelle et géographique de la perception des enjeux. > Temporelle : importance relative des effets présents vs futurs (ex : effet de serre vs impact sanitaire immédiat). Géographique : un habitant du Bénin est plus sensible à une catastrophe locale (au Bénin) qu'à une catastrophe éloignée (en Chine).

IX. ERREURS FRÉQUENTES À ÉVITER

- ⚠ Confondre troposphère (0-16 km) et stratosphère (16-50 km, couche d'ozone)
- ⚠ Oublier les 3 niveaux de biodiversité : gènes → espèces → écosystèmes
- ⚠ Confondre eutrophisation (pollution aquatique) avec pollution atmosphérique
- ⚠ Confondre ville durable et ville résiliente (deux concepts complémentaires mais distincts)

MATIÈRE 5 — MODÉLISATION SPATIALE

(Prof. OREKAN & Dr PLAGBETO)

I. DÉFINITIONS CLÉS

Modèle (Durand-Dastès) = "Représentation schématique de la réalité élaborée en vue d'une démonstration."

Modèle (définition complète) = Simplification d'un système réel représentant les composantes significativement liées au problème étudié. > Un modèle est une **abstraction de la réalité**, exprimé dans un langage spécifique (langage de modélisation).

Modélisation spatiale = Processus analytique mené conjointement avec un SIG pour décrire les processus et propriétés d'un ensemble donné de caractéristiques spatiales, afin d'étudier et simuler des objets ou phénomènes spatiaux.

Analyse spatiale = Extraction des relations existantes entre différents éléments quand ces relations sont déterminées par leur **position dans l'espace**.

II. FONCTIONS DE LA MODÉLISATION SPATIALE

(Le Berre et Brocard, 1997)

1. **Production de nouvelles connaissances** pour mieux comprendre l'espace
 2. **Aide à la prise de décision**
 3. **Diffusion des savoirs** sur l'espace
-

III. TYPES DE MODÈLES

Classification	Types
Par intégration	Empirique / Conceptuel / A base physique / Combiné
Mathématique	Déterministe / Stochastique / Combiné
Spatial	Cumulatif / Semi-distribué / Distribué / SIG / 2D / 3D
Temporel	Statique / Dynamique / Combiné

Types principaux :

Modèles statiques = Représentent un système à un instant donné, sans évolution dans le temps. (Ex : statistiques, prédictifs)

Modèles dynamiques = Incluent des hypothèses sur l'**évolution dans le temps** d'un système.

Modèles conceptuels = Qualitatifs, mettent en valeur les interconnexions dans les systèmes. Utilisés comme première étape dans la modélisation. Ex : diagrammes.

Modèles physiques = Versions miniatures de situations réelles. Complexes, coûteux. Ex : expérimentations aérodynamiques.

Modèles mathématiques = Utilisent des équations mathématiques pour représenter les relations entre composantes d'un système. Deux sous-catégories : empiriques-statistiques et déductifs-déterministes.

IV. ÉTAPES DE LA MODÉLISATION

1. Identifier les **enjeux** sociaux et scientifiques
2. Choisir le **type de modèle**
3. Récupérer les **données**
4. **Construire et ajuster** le modèle
5. Le **valider**
6. **Construire le simulateur** et l'évaluer

⚠ **Quand ne PAS utiliser un modèle ?** - Faible compréhension du système -
Modèle non testé pour des situations similaires

V. FONCTIONS D'ANALYSE SPATIALE

Analyse locale = Calcul d'une nouvelle valeur en chaque localisation en combinant les données de plusieurs couches.

Analyse focale = Opérations basées sur les **relations de voisinage** (fonctions focales). Utilise des connexités : - **Connexités 4** : voisins en haut, bas, gauche, droite - **Connexités 8** : voisins en haut, bas, gauche, droite + 4 diagonales

Analyse aréale = La valeur de chaque localisation est fonction d'une valeur associée à une zone contenant cette localisation. Opérations possibles : Somme, Médiane, Moyenne, Maximum, Minimum.

VI. MÉTHODES DE MODÉLISATION SPATIALE

Méthode 1 : Détection des changements

Définition (Singh, 1989) : "Processus d'identification et de quantification des différences temporelles dans l'état d'un objet ou phénomène existant à des dates différentes."

Comparaison entre : deux images satellites à différentes dates, ou image satellite + carte numérique, ou deux couvertures des terres de la même zone.

8 critères de classification des méthodes : 1. Technique des méthodes 2. Notion (pixel, primitive, objet) 3. Contenu des changements 4. Type et nature des changements 5. Automatisation 6. Données utilisées 7. Dimension des changements 8. Échelle temporelle

Méthode 2 : Analyse des transitions (Land Change Modeler — LCM)

- Développé par Eastman (2006) pour étudier les LUCC (changements d'occupation du sol).
 - Utilise le **Multi-Layer Perceptron** (réseau neuronal à plusieurs couches) ou la régression logistique.
 - Variables : **statiques** (aptitude stable) et **dynamiques** (proximité aux routes, aux types d'occupation).
 - **Coefficient V de Cramer** : mesure la corrélation entre variables (0 à 1).
 - $\geq 0,4$: variable acceptable
 - $< 0,15$: variable à rejeter
-

VII. LOGICIELS DE MODÉLISATION DE L'OCCUPATION DU SOL

Logiciel	Spécialité
Land Change Modeler (LCM)	Changements d'occupation du sol, impacts environnementaux
IDRISI/TerrSet	BD spatiales, statistiques, automates cellulaires
SLEUTH	Simulation des changements urbains
CLUE-S	Scénarios futurs, politiques d'aménagement
UrbanSim	Développement urbain (socioéconomique)
GRASS GIS	SIG open source avec outils de modélisation
MOLUSCE (extension QGIS)	Changements d'utilisation des terres

VIII. SYSTÈME D'AIDE À LA DÉCISION (SAD)

Conditions (Geoffrion, 1983) pour un bon SAD : - Aider à formuler des problèmes mal structurés - Offrir une interface utilisateur puissante et facile - Permettre de combiner modèles analytiques et données de façon souple - Générer des solutions alternatives - Permettre différents styles de prise de décision

IX. RÉSUMÉ ÉCLAIR

Un **modèle** est une simplification de la réalité. La **modélisation spatiale** combine SIG et analyse pour simuler des phénomènes géographiques. Elle a 3 fonctions : produire des connaissances, aider à la décision, diffuser les savoirs. Les types principaux : statiques (instant T) et dynamiques (évolution). La **détection des changements** compare des images à différentes dates. Le **LCM** utilise des réseaux neuronaux.

X. 12 QUESTIONS D'EXAMEN AVEC RÉPONSES

Q1. Définissez un modèle et la modélisation spatiale. > Un modèle est une représentation schématique simplifiée de la réalité, représentant les composantes liées au problème étudié. La modélisation spatiale est un processus analytique mené avec un SIG pour décrire et simuler des objets ou phénomènes spatiaux réels.

Q2. Quelles sont les 3 fonctions de la modélisation selon Le Berre et Brocard (1997) ? > 1. Production de nouvelles connaissances pour mieux comprendre l'espace. 2. Aide à la prise de décision. 3. Diffusion des savoirs sur l'espace.

Q3. Distinguez modèle statique et modèle dynamique. > Modèle statique : représente un système à un instant T, sans évolution dans le temps. Modèle dynamique : inclut des hypothèses sur l'évolution temporelle du système.

Q4. Citez les étapes de la modélisation spatiale. > 1. Identifier les enjeux. 2. Choisir le type de modèle. 3. Récupérer les données. 4. Construire et ajuster le modèle. 5. Valider. 6. Construire le simulateur et l'évaluer.

Q5. Qu'est-ce que l'analyse spatiale ? > L'analyse spatiale consiste à extraire les relations existantes entre différents éléments quand ces relations sont déterminées par leur position dans l'espace.

Q6. Définissez les 3 types d'analyse spatiale : locale, focale, aréale. > Locale : calcul d'une nouvelle valeur par localisation à partir de plusieurs couches. Focale : opérations basées sur les relations de voisinage (connexités 4 ou 8). Aréale : valeur d'une localisation définie par la zone qui la contient.

Q7. Qu'est-ce que la détection des changements ? > C'est le processus d'identification et de quantification des différences temporelles dans l'état d'un objet ou phénomène, en comparant des images ou cartes prises à des dates différentes.

Q8. Citez 8 critères de classification des méthodes de détection des changements. > 1. Technique. 2. Notion (pixel/primitive/objet). 3. Contenu des changements. 4. Type et nature. 5. Automatisation. 6. Données utilisées. 7. Dimension. 8. Échelle temporelle.

Q9. Qu'est-ce que le Land Change Modeler (LCM) ? > Modèle développé par Eastman (2006) pour étudier les LUCC, projeter leur dynamique et évaluer l'impact sur la biodiversité. Il utilise des réseaux neuronaux (Multi-Layer Perceptron) ou la régression logistique.

Q10. Expliquez le coefficient V de Cramer dans LCM. > Il mesure la corrélation entre les variables explicatives et varie entre 0 et 1. Une variable est acceptable si $V \geq 0,4$ et doit être rejetée si $V < 0,15$.

Q11. Citez 4 logiciels de modélisation de l'occupation du sol. > LCM, IDRISI, SLEUTH, CLUE-S, UrbanSim, GRASS GIS (citer 4 au choix).

Q12. Dans quels cas ne faut-il PAS utiliser un modèle ? > Quand la compréhension du système est insuffisante pour l'exprimer en termes précis, et quand le modèle n'a pas été testé pour des conditions similaires au cas étudié.

XI. ERREURS FRÉQUENTES À ÉVITER

- ⚠ Confondre modèle statique (photo à $T=0$) et dynamique (évolution dans le temps)
- ⚠ Oublier que tout modèle a un degré d'incertitude
- ⚠ Confondre analyse locale, focale et aréale
- ⚠ Dire que le coefficient V de Cramer doit être $> 0,4$ (il doit être $\geq 0,4$)

MATIÈRE 6 — CADASTRE, ADRESSAGE ET GESTION DU FONCIER NUMÉRIQUE

(Dr (MC) Mama DJAOUGA)

I. DÉFINITIONS CLÉS

Cadastre (Art. 7 du Code Foncier et Domanial — CFD, Bénin) = Ensemble constitué de **documents cartographiques et littéraires** à l'échelle nationale ou locale, comportant des informations graphiques et des renseignements relatifs aux parcelles de propriété individuelle. > Selon le CFD du Bénin : "Système unitaire informatisé des archives techniques, fiscales et juridiques de toutes les terres du territoire national." > Métaphore clé : Le cadastre = **"l'état-civil de la propriété foncière"**

Cadastre (FIG, 1995) = Système d'information du territoire normalisé pour la description et la mise à jour des informations relatives aux **parcelles** et aux droits réels les grevant.

Foncier = Bien relatif à la propriété bâtie et non-bâtie (terres, maisons, immeubles).

Gestion du foncier = Ensemble des règles et procédures définissant et organisant l'accès au sol, son usage, son transfert et le règlement des conflits.

Parcelle = Portion de terrain d'un seul tenant, appartenant à un même propriétaire, dans une même commune, section et lieu-dit. C'est l'unité de base du parcellaire.

Lotissement = Division d'une unité foncière en plusieurs lots destinés à être bâtis, avec création de voies d'accès, espaces collectifs et raccordements aux réseaux.

Adressage = Système permettant de localiser chaque bâti (habitation, commerce, site public) grâce au nom de la voie et à son positionnement dans cette voie.

Titre foncier = Document délivré par l'autorité administrative officialisant l'existence d'un droit ou de droits sur une terre.

Immatriculation foncière = Procédure administrative d'enregistrement par laquelle l'État reconnaît et garantit l'existence d'un droit de propriété privée individuelle. Elle **annule tous les droits antérieurs**.

Permis d'habiter (PH) = Acte par lequel l'administration autorise son détenteur à occuper une parcelle issue du morcellement d'un domaine préalablement immatriculé au nom de l'État.

RFU (Registre Foncier Urbain) = Système d'information foncière basé sur un plan de repérage parcellaire adressé, servant de structure à des fichiers thématiques. Assimilé à "un cadastre simplifié".

PFR (Plan Foncier Rural) = Composé d'un plan parcellaire issu d'enquêtes et d'un répertoire des ayants droits. Utilisé en milieu rural.

Ilot = Ensemble de parcelles délimitées par au moins **trois rues**.

II. ORIGINES ÉTYMOLOGIQUES DU MOT "CADASTRE"

Origine	Terme	Signification
Grec	KATASTIKHON	Liste
Latin	CAPITASTRA	Registre des biens et de leurs possesseurs
Vénitien	CATASTO	Liste des contribuables et leurs biens-fonds

III. MISSIONS DU CADASTRE (3 missions — Art. 453 CFD)

Mission	Description
Fiscale	Calculer la taxe foncière/impôt foncier. Principale mission dans certains pays (France).
Foncière et juridique	S'appuie sur les documents de propriété ou le témoignage des propriétaires. Identifie les propriétaires.
Technique	Établissement et mise à jour du plan cadastral. Identification physique des propriétés.

IV. DOCUMENTATION CADASTRALE

Le cadastre comprend **2 types de documents** :

1. Plan cadastral

- Plan à **très grande échelle** ($E > 1/5\ 000$)
- Contient : limites du territoire communal, détails planimétriques, constructions stables, limites des propriétés, numéros des parcelles.
- Aucune côte ni superficie ne figure directement sur le plan.

2. Documentation littéraire

a. États de section : Documents parcellaires (registre ou fichier) donnant pour chaque parcelle : - Numéro de section - Numéro parcellaire - Lieu-dit - Nature de culture ou de propriété - Contenance

b. Matrices cadastrales : Pour chaque propriétaire, liste de tous ses biens imposables. Établies par commune, une seule imposition par propriétaire.

V. ÉTABLISSEMENT DU CADASTRE (Art. 459 CFD)

Deux procédures : 1. **Confirmation de droits fonciers générale** : s'applique à l'État et aux collectivités territoriales. 2. **Confirmation de droits fonciers individuelle** : concerne les propriétés privées.

Étapes de la procédure collective : 1. Identifier, lever, et marquer les limites administratives 2. Identifier toutes les terres (situation, forme, description) 3. Enregistrer les conflits fonciers en instance 4. Créer tous les documents officiels 5. Accomplir les formalités de publicité (30 jours) 6. Enregistrer simultanément les données au cadastre et au registre foncier

VI. LE REGISTRE FONCIER URBAIN (RFU)

Histoire au Bénin : Initié dans le cadre du Projet PUB (Plan d'Urbanisme du Bénin, 1982-1992). Première ville : **Parakou (1989/1990)**, grâce à une coopération avec la commune d'Orléans.

3 objectifs/applications du RFU :

Application	Description
Fiscale	Émission et recouvrement des 4 taxes locales
Foncière	Inventaire foncier, recensement de l'occupation du sol et des propriétaires présumés
Aménagiste/Urbaine	SIG localisé pour programmer et gérer infrastructures et services urbains

Éléments techniques du RFU : - Cartographie parcellaire numérisée - Système d'adressage (AIP ou REP) - Base de données urbaines informatisée - Progiciel pour calculer les taxes et émettre les avis d'imposition

VII. LES DEUX SYSTÈMES D'ADRESSAGE

Système 1 : AIP — Arrondissement / Ilot / Parcelle

- Codification par **découpage de la ville en arrondissements**
- Numérotation des **ilots** (ensemble de parcelles délimitées par ≥ 3 rues)
- Numérotation des **parcelles** (lopin de terrain à bâtir dans un ilot)

Code d'une parcelle AIP : A - I - P > Exemple : **4 - 315 - i** = Parcelle "i" de l'îlot 15 de la zone 3, dans l'arrondissement 4. > (Ilot 315 = ilot 15 de la zone 3)

Système 2 : REP — Rue / Entrée de Parcelle

- Numérotation de toutes les **rues** (codes alphanumériques)
- Attribution de **numéros aux entrées des parcelles**
- Numéros **impairs** = côté gauche de la rue (en allant dans le sens de progression)
- Numéros **pairs** = côté droit

Code d'une rue REP : Zone + Numéro de rue > Exemple : **Rue C10** = Rue 10 de la zone C ; **Rue A15** = Rue 15 (verticale/impair) de la zone A

Code REP complet : Numéro d'entrée + Numéro/nom de rue > Exemple : **30, Rue A15 ; 005, Rue B20 ; 200, Rue C75**

Orientation : - Rues **verticales** (N-S ou S-N) : numéros **impairs** - Rues **horizontales** (E-O ou O-E) : numéros **pairs**

Axes structurants : Les rues les plus importantes (emprise 30m et 40m) reçoivent les numéros les plus faciles : 10, 20, 30...

VIII. GESTION DU FONCIER AU BÉNIN

Régimes fonciers :

1. **Droit coutumier** : possession + usufruit (pas de propriété absolue du sol)
2. **Permis d'habiter (PH)** : autorisation d'occuper une parcelle (régi par loi 60-20 du 13/07/1960)
3. **Immatriculation foncière** : propriété inviolable et imprescriptible (régi par loi 65-25 du 14/08/1965)

Loi clé : Loi n° 2013-01 du 14 août 2013 portant **Code Foncier et Domanial (CFD)** en République du Bénin.

Plan Foncier Rural (PFR) :

- 2 documents : Plan parcellaire + Répertoire des ayants droits
- Expérimenté dans 41 villages au Bénin
- Étapes : Photographie aérienne → Cartographie → Sensibilisation → Étude du milieu → Levés et bornage → Production des documents → Publication → Finalisation → Délivrance des certificats.

IX. RÉSUMÉ ÉCLAIR

Le **cadastre** = état-civil de la propriété foncière. Ses 3 missions : fiscale, foncière/juridique, technique. 2 documents : plan cadastral + documentation littérale. Le **RFU** est un cadastre simplifié pour les zones urbaines. 2 systèmes d'adressage : **AIP** (Arrondissement-Ilot-Parcelle) et **REP** (Rue-Entrée de Parcelle). Au Bénin, la loi CFD de 2013 régit le cadastre.

X. 13 QUESTIONS D'EXAMEN AVEC RÉPONSES

Q1. Définissez le cadastre selon le CFD du Bénin. > Le cadastre est le système unitaire informatisé des archives techniques, fiscales et juridiques de toutes les terres du territoire national. Il est aussi défini comme "l'état-civil de la propriété foncière."

Q2. Quelles sont les 3 missions du cadastre ? > 1. Mission fiscale : calcul de la taxe foncière. 2. Mission foncière et juridique : identification des propriétaires et confirmation des droits de propriété. 3. Mission technique : établissement et mise à jour du plan cadastral.

Q3. Quels sont les 2 types de documents du cadastre ? > 1. Le plan cadastral (plan à très grande échelle, E > 1/5 000). 2. La documentation littérale (états de section et matrices cadastrales).

Q4. Qu'est-ce qu'un ilot et une parcelle ? Comment les distinguer ? > Un ilot est un ensemble de parcelles délimitées par au moins 3 rues. Une parcelle est un lopin de terrain à bâtir à l'intérieur d'un ilot (appelé localement "carré").

Q5. Définissez le RFU et ses 3 objectifs. > Le RFU (Registre Foncier Urbain) est un système d'information basé sur un plan de repérage parcellaire adressé. Ses 3 objectifs : application fiscale (taxes), foncière (inventaire des propriétaires), aménagiste (SIG pour la gestion urbaine).

Q6. Quelle est la première ville du Bénin à avoir eu un RFU ? Quand ? > Parakou, en 1990 (grâce à une coopération décentralisée avec la commune d'Orléans, France, via le projet PUB).

Q7. Expliquez le mode d'adressage AIP avec un exemple. > AIP = Arrondissement-Ilot-Parcelle. La parcelle est codifiée par son code d'arrondissement, le numéro de son ilot et son numéro de parcelle. Exemple : 4-315-i = parcelle "i", de l'ilot 15 de la zone 3, de l'arrondissement 4.

Q8. Expliquez le mode d'adressage REP avec un exemple. > REP = Rue-Entrée de Parcelle. Les rues sont numérotées par zone (impaires = N-S, paires = E-O). Les parcelles reçoivent un numéro d'entrée. Exemple : "30, Rue A15" = entrée numéro 30 sur la Rue 15 (verticale) de la zone A.

Q9. Quelle est la différence entre un Permis d'Habiter (PH) et un Titre Foncier (TF) ? > Le PH est une autorisation d'occuper une parcelle appartenant à l'État (pas de propriété pleine). Le TF est le document officiel qui reconnaît une propriété privée pleine issue de l'immatriculation foncière. La transformation PH→TF est un des objectifs du cadastre béninois.

Q10. Citez les étapes d'élaboration du cadastre par la confirmation collective de droits. > 1. Identifier/lever/marker les limites administratives. 2. Identifier toutes les terres. 3. Enregistrer les conflits en instance. 4. Créer les documents officiels. 5. Publicité pendant 30 jours. 6. Enregistrement simultané au cadastre et au registre foncier.

Q11. Qu'est-ce que le Plan Foncier Rural (PFR) et quels sont ses 2 documents ?
> Le PFR est l'outil de gestion foncière en milieu rural. Il est composé de 2 documents : le plan parcellaire issu des enquêtes et le répertoire des ayants droits.

Q12. Quelle loi régit le cadastre au Bénin ? > La loi n° 2013-01 du 14 août 2013 portant Code Foncier et Domanial (CFD) en République du Bénin.

Q13. Quelle est la différence entre l'immatriculation foncière et le permis d'habiter ? > Le PH est une autorisation temporaire d'occupation d'une parcelle de l'État. L'immatriculation est une procédure qui crée une propriété privée inviolable et imprescriptible, opposable aux tiers. L'immatriculation annule tous les droits antérieurs.

XI. ERREURS FRÉQUENTES À ÉVITER

- ⚠ Confondre les 3 missions du cadastre (les citer toutes les 3 : fiscale, foncière/juridique, technique)
- ⚠ Confondre AIP (Arrondissement-Ilot-Parcelle) et REP (Rue-Entrée de Parcelle) — deux systèmes COMPLÉMENTAIRES
- ⚠ Oublier que le plan cadastral n'indique PAS de côtes ni de surfaces (c'est un document graphique)
- ⚠ Confondre RFU (urbain) et PFR (rural)
- ⚠ Dans REP : rues verticales (N-S) = **impaires** ; rues horizontales (E-O) = **paires**

TABLEAU DE RÉVISION RAPIDE — TOUTES MATIÈRES

Matière	Définition essentielle	Point clé du prof
Leadership	Leadership = état d'esprit ; Management = responsabilité	5 types : Laisser-faire / Autocratique / Démocratique / Transactionnel / Transformationnel
SGBD	BD = ensemble structuré de données ; SGBD = logiciel de gestion	PostgreSQL + PostGIS = SGBD open source avec extension spatiale
Cartographie	Carte = représentation réduite, schématisée, sélectionnée	3 signes (point/ligne/zone) + 6 variables visuelles
Enjeux Env.	Géomatique = données géospatiales ; Biodiversité = gènes/espèces/écosystèmes	Ville durable ≠ Ville résiliente ≠ Écoquartier
Modélisation	Modèle = simplification de la réalité	3 fonctions : connaissances / décision / diffusion
Cadastre	Cadastre = état-civil de la propriété foncière	3 missions : fiscale / foncière / technique

MÉMO FINAL — CE QU'IL FAUT ABSOLUMENT SAVOIR

Leadership

- □ 5 types avec avantages/désavantages
- □ 6 leviers de communication managériale
- □ Leadership ≠ Management

SGBD

- □ Définitions : BD, SGBD, entité, attribut, clé primaire, clé étrangère, SQL
- □ PostgreSQL + PostGIS
- □ Commandes SQL : CREATE, INSERT, SELECT, UPDATE, DELETE
- □ Étapes de création d'une BD

Cartographie Numérique

- □ Définition d'une carte (3 caractéristiques)
- □ Calcul d'échelle
- □ 3 signes graphiques élémentaires
- □ 6 variables visuelles
- □ Sémiologie graphique

Enjeux Environnementaux

- □ Géomatique et ses domaines
- □ Biodiversité (3 niveaux)
- □ Changement climatique (3 manifestations)
- □ Types de pollution (eau, air, sol)
- □ Ville durable / résiliente / écoquartier
- □ Développement durable

Modélisation Spatiale

- □ Définition modèle + modélisation spatiale
- □ 3 fonctions
- □ Types de modèles (statique vs dynamique)
- □ 6 étapes de la modélisation
- □ Détection des changements
- □ LCM + coefficient V de Cramer

Cadastre

- □ Définition (CFD Bénin + étymologie)
- □ 3 missions
- □ 2 documents (plan cadastral + documentation littérale)
- □ RFU (3 objectifs, histoire au Bénin)

- ☐ AIP vs REP (avec exemples)
- ☐ PH vs TF
- ☐ Loi CFD 2013

Bonne révision et bonne composition ! Tu as tout ce qu'il faut dans cette fiche. ☐

MATIÈRE 7 — COLLECTE ET PRÉ-TRAITEMENT D'IMAGES

(Mardi 15H-16H — Dr Hermann Arnaud PLAGBETO)

I. DÉFINITIONS CLÉS

Image = Représentation pictorielle obtenue dans n'importe quelle partie du spectre électromagnétique. Les images satellites sont en format numérique où chaque pixel correspond à un nombre représentant l'intensité lumineuse.

Pixel (Picture Element) = Cellule de base d'une image numérique. La luminosité de chaque pixel est représentée par une valeur numérique. Le coin supérieur gauche est l'origine (coordonnées X = colonnes, Y = lignes).

Photo aérienne = Image de la surface terrestre prise depuis un capteur à bord d'un aéronef (avion, drone, ballon), selon une perspective verticale ou oblique. Obtenue par **projection centrale**.

Télédétection = Ensemble des connaissances et techniques pour déterminer des caractéristiques physiques et biologiques d'objets par des mesures effectuées **à distance**, sans contact matériel.

Capteur = Appareil de mesure embarqué à bord du vecteur. Mesure l'énergie électromagnétique.

Vecteur = Plateforme satellisée ou aéroportée (avion, satellite, drone) à bord de laquelle est placé le capteur.

Photogrammétrie = Ensemble des techniques permettant de **mesurer les objets dans les trois dimensions** de l'espace.

Signature spectrale = Pourcentage de radiations réfléchi par un objet pour l'ensemble des longueurs d'onde du spectre électromagnétique. Permet de distinguer les types de surfaces (végétation, eau, sols, bâtiments).

Géoréférencement = Processus de positionnement d'un objet dans l'espace par l'attribution de coordonnées géographiques s'inscrivant dans un système de référence.

Données matricielles (raster) = Images représentées sous forme de matrice de rangées et colonnes, où chaque cellule (pixel) a ses propres coordonnées et attributs.

Données vectorielles = Représentation des objets géographiques par des points, lignes et surfaces (polygones).

Numérisation = Conversion d'un signal analogique en signal numérique. En géomatique : passage de données papier (plan, carte, photo) vers le format numérique.

Digitalisation = Technique d'extraction ou de reproduction sous forme de dessin (vecteur) d'un objet à partir d'une donnée géoréférencée.

△ **PIÈGE** : Numérisation ≠ Digitalisation. La numérisation concerne la conversion analogique→numérique. La digitalisation est la création de données vectorielles à partir d'une image numérique géoréférencée.

II. TYPES DE PHOTOS AÉRIENNES

Type	Description	Usage
Verticale	Axe optique perpendiculaire au sol	Cartographie, photogrammétrie
Oblique	Axe de prise de vue incliné	Visualisation 3D, patrimoine, urbanisme
Stéréoscopique	Paires de photos avec recouvrement	Vision en relief (3D)
Multispectrale/thermique	Canaux spéciaux (NIR, thermique...)	Analyse végétation, température

III. PROCESSUS D'ACQUISITION D'IMAGES

Avec drone :

1. Définir l'**objectif de mission**
2. Choisir le **drone et le capteur**
3. **Planifier le vol**
4. Déployer les **GCPs** (Ground Control Points — Points de calage au sol)
5. **Exécuter le vol**
6. **Récupérer les données**
7. **Contrôle qualité**

Avec SAS.Planet (logiciel libre, Windows) :

SAS.Planet permet de visualiser et télécharger des images satellites depuis Google Maps, Bing, Yandex, ESRI, etc.

Étapes : 1. Installer et lancer SASPlanet.exe 2. Choisir une source d'image (ex : Bing Maps, Google Satellite) 3. Définir la zone d'intérêt (sélection rectangulaire ou polygone) 4. Télécharger : Operations → Download → Selected Area 5. Assembler : Operations → Stitch → Selected Area 6. Exporter en GeoTIFF (avec fichier .tfw pour géoréférencement dans QGIS/ArcGIS)

Légalité : Images de SAS.Planet issues de services tiers → ne pas utiliser à des fins commerciales sans autorisation.

Téléchargement Landsat (USGS EarthExplorer) :

1. Créer un compte sur earthexplorer.usgs.gov
2. Définir la zone d'étude et la plage de dates

3. Sélectionner la source : Landsat 8 OLI/TIRS ou Landsat 9
4. Télécharger : Level-1 GeoTIFF (fichier .tar.gz avec bandes B1 à B11)
5. Le fichier MTL (*_MTL.txt) contient les métadonnées (corrections radiométriques)

IV. STRUCTURE D'UNE IMAGE NUMÉRIQUE

- Image stockée dans un format de **grille régulière** (lignes × colonnes)
- Chaque pixel possède des **coordonnées** et une **valeur numérique** (DN = Digital Number)
- Origine = **coin supérieur gauche**
- Valeurs X = colonnes (pixels) ; Valeurs Y = lignes (rangées)

Image Landsat ETM = Composée de plusieurs bandes spectrales (raster), correspondant aux différentes zones du spectre électromagnétique.

V. LES 4 TYPES DE RÉOLUTION (arbitrage obligatoire)

Résolution	Description
Spatiale	Taille du plus petit objet détectable (pixel)
Spectrale	Nombre et largeur des bandes spectrales
Temporelle	Fréquence de revisite (ex : 26 jours pour SPOT)
Radiométrique	Nombre de niveaux de gris (ex : 8 bits = 256 niveaux)

Arbitrage clé : Si la résolution spatiale est élevée → scène réduite → moins d'énergie reçue → nécessite d'élargir les longueurs d'onde → diminue la résolution spectrale. **On ne peut pas tout avoir à la fois.**

VI. ORBITES SATELLITES

Orbite	Altitude	Caractéristiques
Basse (LEO)	< 2 000 km	Défilement, cartographie (Landsat, Sentinel, SPOT)
Moyenne (MEO)	2 000 – 35 786 km	GPS, navigation
Géostationnaire (GEO)	≈ 35 786 km	Immobile par rapport à la Terre, météo, télécommunications

Nœud ascendant = Le satellite franchit le plan de l'équateur du **sud vers le nord**. **Cycle orbital SPOT** = 369 révolutions = 26 jours.

VII. REPRÉSENTATION DES DONNÉES VECTEUR (SIG)

Objet	Description	Exemples
Point	Objet sans surface	Arbres, bornes, puits
Ligne	Réseau, flux	Routes, rivières, réseaux
Surface/Polygone	Entité surfacique	Forêts, lacs, bâtiments, communes

VIII. RÉSUMÉ ÉCLAIR

Une **image** est une matrice de pixels avec valeurs numériques. La **photo aérienne** = image obtenue par projection centrale depuis un aéronef. La **télédétection** mesure à distance. La **signature spectrale** identifie les surfaces. SAS.Planet et USGS EarthExplorer sont des outils d'acquisition. Les **4 résolutions** sont en arbitrage permanent.

IX. 12 QUESTIONS D'EXAMEN AVEC RÉPONSES

Q1. Définissez un pixel et une image numérique. > Un pixel (Picture Element) est la cellule de base d'une image numérique dont la luminosité est représentée par une valeur numérique. Une image numérique est une matrice de rangées et colonnes de pixels, chacun ayant ses propres coordonnées et attributs.

Q2. Définissez la photo aérienne et citez ses 4 types. > Une photo aérienne est une image de la surface terrestre obtenue par projection centrale depuis un aéronef. Types : verticale (axe perpendiculaire), oblique (axe incliné), stéréoscopique (paire avec recouvrement pour la 3D), multispectrale/thermique.

Q3. Quelle est la différence entre numérisation et digitalisation ? > La numérisation est la conversion d'un signal analogique en numérique (ex : scanner une carte). La digitalisation est la création de données vectorielles (points, lignes, surfaces) à partir d'une image géoréférencée.

Q4. Quelles sont les étapes d'acquisition d'images avec un drone ? > 1. Objectif de mission. 2. Choix du drone et capteur. 3. Planification du vol. 4. Déploiement des GCPs. 5. Exécution du vol. 6. Récupération des données. 7. Contrôle qualité.

Q5. Définissez la télédétection et la signature spectrale. > Télédétection : techniques pour mesurer des caractéristiques d'objets à distance, sans contact. Signature spectrale : pourcentage de radiations réfléchi par un objet pour chaque longueur d'onde, permettant d'identifier la nature d'une surface.

Q6. Quels sont les 4 types de résolution d'une image satellite ? > Spatiale (taille du pixel), spectrale (bandes du spectre), temporelle (fréquence de revisite), radiométrique (niveaux de gris). On ne peut pas maximiser tous les 4 simultanément.

Q7. Qu'est-ce que le géoréférencement ? > C'est le processus de positionnement d'un objet dans l'espace par l'attribution de coordonnées géographiques dans un système de référence.

Q8. Distinguez orbite basse, moyenne et géostationnaire. > Basse (LEO) < 2 000 km : défilement, cartographie. Moyenne (MEO) 2 000-35 786 km : GPS. Géostationnaire ≈ 35 786 km : immobile, météo, télécommunications.

Q9. Quelles sont les étapes de téléchargement d'une image via SAS.Planet ? > 1. Lancer SASPlanet. 2. Choisir une source. 3. Définir la zone. 4. Télécharger (Operations→Download). 5. Assembler (Operations→Stitch). 6. Exporter en GeoTIFF.

Q10. Qu'est-ce que le nœud ascendant d'un satellite ? > C'est le point formé à l'intersection du plan de l'équateur et du plan de l'orbite du satellite, quand le satellite franchit l'équateur du **sud vers le nord**.

Q11. Citez 3 objets géométriques utilisés en SIG pour représenter les données. > Point (bornes, arbres), Ligne (routes, rivières), Surface/Polygone (forêts, communes, bâtiments).

Q12. Quelles sont les sources d'acquisition de données en géomatique ? > Documents existants (cartes papier, plans cadastraux), photos aériennes, images satellites (Landsat, Sentinel), données alphanumériques (géocodage), levés terrain (GPS, théodolite, planchette).

X. ERREURS FRÉQUENTES À ÉVITER

- ⚠ Confondre numérisation (analogique→numérique) et digitalisation (image→vecteur)
- ⚠ Confondre capteur (instrument de mesure) et vecteur (plateforme de transport)
- ⚠ Croire qu'on peut avoir toutes les résolutions au maximum simultanément
- ⚠ Oublier que l'origine d'une image est le **coin supérieur gauche**

MATIÈRE 8 — INTERPRÉTATION VISUELLE ET INTERPRÉTATION NUMÉRIQUE DES IMAGES

(Mardi 16H-17H — Prof Vincent OREKAN & Dr Hermann PLAGBETO)

I. DÉFINITIONS CLÉS

Photo-interprétation = Acte qualitatif d'identification **manuelle** d'objets et/ou de phénomènes à partir d'images spatiales. Elle vise à faire des croquis ou des cartes.

Interprétation numérique = Utilisation d'algorithmes et de logiciels pour analyser, classer et extraire automatiquement des informations à partir d'images.

Interprétation visuelle = Première étape intuitive et cognitive dans l'analyse d'une image géospatiale. L'interprète utilise ses sens et son expérience.

Classification = Attribution d'une catégorie spécifique à chaque pixel d'une image en fonction de ses caractéristiques spectrales.

NDVI (Normalized Difference Vegetation Index) = Indice spectral de végétation. > Formule : **NDVI = (NIR - Red) / (NIR + Red)** > NIR = proche infrarouge, Red = rouge. Valeurs entre -1 et +1 (proche de 1 = végétation dense).

OBIA (Object-Based Image Analysis) = Analyse orientée-objet : classification par groupes de pixels homogènes (formes + caractéristiques spectrales).

DN (Digital Number) = Valeur numérique d'un pixel correspondant à la réflectance mesurée dans une bande spectrale.

II. LES 8 ÉLÉMENTS D'INTERPRÉTATION D'UNE PHOTO AÉRIENNE

(À mémoriser absolument — souvent posés en examen)

#	Élément	Description	Exemple
1	Taille	Taille relative par rapport aux objets voisins	Bâtiment > maison unifamiliale
2	Forme	Limite et contour de l'objet (vue en plan)	Formes régulières = œuvre humaine ; irrégulières = naturel
3	Ombre	Révèle la forme, la taille, la hauteur	Pylônes identifiables par leur ombre
4	Ton	Quantité de lumière émise (nuances de gris)	Eau lisse = claire ou foncée selon l'angle
5	Texture	Fréquence des changements de tons	Forêt = texture grossière ; asphalte = lisse
6	Motif	Disposition spatiale des caractéristiques	Verger = motif régulier ; cours d'eau = irrégulier
7	Emplacement	Contexte régional et sous-régional	Silo cylindrique en zone agricole ≠ réservoir en raffinerie
8	Associations	Relations spatiales entre objets voisins	Grand parking → centre commercial ; camions → entrepôt

III. TYPES D'INTERPRÉTATION VISUELLE

Type	Description
Qualitative	Reconnaissance d'objets (bâtiments, routes, cultures)
Thématique	Classification de l'occupation du sol (urbain, rural, agricole, forestier)
Chronologique	Comparaison entre plusieurs images pour détecter des changements

IV. INTERPRÉTATION NUMÉRIQUE — MÉTHODES

1. Classification des pixels

Classification supervisée = L'utilisateur sélectionne des échantillons de référence ("classes d'entraînement"), l'algorithme classe le reste. - Algorithmes : Maximum de vraisemblance, SVM (Support Vector Machine), Random Forest

Classification non supervisée = L'algorithme regroupe les pixels selon leur similarité spectrale, sans connaissance préalable. - Algorithmes : K-means, ISODATA

Classification hybride = Combine les deux pour améliorer la précision.

2. Indices spectraux (calculs entre bandes)

Indice	Formule	Usage
NDVI	$(\text{NIR} - \text{Red}) / (\text{NIR} + \text{Red})$	Végétation
Autres	Calculs similaires	Eau, zones urbaines

3. Détection de changements

Comparaison entre deux images à des dates différentes → repérage des évolutions (urbanisation, déforestation).

4. Segmentation / OBIA

Analyse orientée-objet : classification par groupes de pixels homogènes (formes + spectres).

V. APPLICATIONS DE L'INTERPRÉTATION D'IMAGES

Domaine	Application
Cartographie	Occupation du sol, cadastre, carte manuelle
Urbanisme	Zonage, planification urbaine
Environnement	Détection déforestation, crues, suivi des écosystèmes
Agriculture	Surfaces cultivées, santé des cultures
Sécurité civile	Analyse post-catastrophe
Archéologie	Identification de structures anciennes

VI. LIMITES DE L'INTERPRÉTATION VISUELLE

- **Subjective** : dépend de l'expérience de l'interprète
- Moins efficace pour des images à haute complexité spectrale
- Moins reproductible que les méthodes numériques

VII. EFFETS SAISONNIERS SUR L'INTERPRÉTATION

- En saison sèche : arbres à feuilles caduques perdent leurs feuilles → estimation erronée de hauteur de canopée.
 - Ruisseaux intermittents remplis en saison humide → risque de les classer comme pérennes.
 - Couverture de neige → dissimule routes, cours d'eau, végétation.
 - **Toujours vérifier la date de prise de vue** avant toute interprétation.
-

VIII. APPROCHE MÉTHODIQUE D'INTERPRÉTATION

1. **Orienter** la photo par rapport à une carte disponible
2. **Scanner** la zone et noter son caractère général
3. **Diviser en sous-régions** (montagnes/plaines, forêts/prairies, urbain/agricole)
4. Identifier les **grandes caractéristiques** et lignes de communication
5. Évaluer les **caractéristiques connues** en premier
6. Identifier les **éléments inconnus** par association avec le connu

Règle d'or : **Aller du général au détail. Toujours identifier le connu avant l'inconnu.**

IX. QUALITÉS D'UN BON INTERPRÈTE PHOTO

1. Conscience des caractéristiques et limites de l'imagerie
2. Connaissance approfondie (agriculture, industrie, transports, végétation, hydrographie)
3. Attitude positive et approche scientifique
4. Communication avec d'autres cartographes

La qualité du produit dépend de : qualité de l'imagerie + équipements + temps disponible + **capacité de l'interprète** (le plus important).

X. RÉSUMÉ ÉCLAIR

L'**interprétation visuelle** utilise 8 éléments (taille, forme, ombre, ton, texture, motif, emplacement, associations) pour identifier manuellement des objets. L'**interprétation numérique** classe automatiquement les pixels par algorithmes (supervisée, non supervisée). Le **NDVI** mesure la végétation. La méthode = du général au détail.

XI. 12 QUESTIONS D'EXAMEN AVEC RÉPONSES

Q1. Définissez la photo-interprétation et l'interprétation numérique. Quelle est la différence ? > Photo-interprétation : identification qualitative et manuelle d'objets sur des images. Interprétation numérique : utilisation d'algorithmes pour analyser et classer

automatiquement les pixels. La première est subjective/manuelle, la seconde est automatisée/objective.

Q2. Citez et définissez les 8 éléments d'interprétation d'une photo aérienne. > Taille (importance relative), Forme (contour de l'objet), Ombre (révèle forme et hauteur), Ton (luminosité en nuances de gris), Texture (fréquence des changements de ton), Motif (disposition spatiale), Emplacement (contexte régional), Associations (objets voisins indicateurs).

Q3. Quelle est la formule du NDVI ? Que mesure-t-il ? > $NDVI = (NIR - Red) / (NIR + Red)$. Il mesure la densité et la santé de la végétation. Valeurs proches de +1 = végétation dense et saine.

Q4. Distinguez classification supervisée et non supervisée. > Supervisée : l'utilisateur définit des échantillons de référence, l'algorithme classe le reste (ex : Maximum de vraisemblance, Random Forest). Non supervisée : l'algorithme regroupe les pixels par similarité sans intervention humaine (ex : K-means, ISODATA).

Q5. Pourquoi doit-on toujours vérifier la date de prise de vue avant d'interpréter une image ? > Les effets saisonniers modifient l'apparence des objets : arbres sans feuilles en saison sèche, ruisseaux remplis en saison humide, couverture de neige qui cache des éléments. Une mauvaise date peut entraîner des erreurs d'interprétation.

Q6. Comment l'ombre aide-t-elle l'interprète ? > Elle révèle la forme, la taille et la hauteur des objets. Des objets peu visibles en vue de dessus (pylônes, tours) deviennent identifiables grâce à leur ombre. Elle indique aussi la hauteur relative des objets.

Q7. Qu'est-ce que la texture en photo-interprétation ? Donnez un exemple. > La texture est la fréquence des changements de tons sur l'image. Texture lisse = ton constant (asphalte). Texture grossière = changements fréquents (forêt à grande échelle). Texture marbrée = taches irrégulières.

Q8. Citez 4 applications de l'interprétation d'images aériennes. > Cartographie de l'occupation du sol, planification urbaine (urbanisme), suivi environnemental (déforestation), analyse post-catastrophe (sécurité civile).

Q9. Quelle est la différence entre forme et motif en photo-interprétation ? > La forme est le contour d'un objet individuel. Le motif est la disposition spatiale de plusieurs caractéristiques dans une zone. Forme régulière = objet fabriqué par l'homme ; motif régulier = verger ou rue urbaine.

Q10. Quelles sont les limites de l'interprétation visuelle ? > Elle est subjective (dépend de l'expérience), moins efficace pour les images spectralement complexes, et moins reproductible que les méthodes numériques automatiques.

Q11. Expliquez la règle méthodologique de base de l'interprétation. > Aller du général au détail : 1. Orienter la photo. 2. Scanner la zone. 3. Diviser en sous-régions. 4. Identifier les caractéristiques connues. 5. Dédire l'inconnu par associations.

Q12. Qu'est-ce que l'OBIA (analyse orientée objet) ? > L'OBIA (Object-Based Image Analysis) est une méthode d'interprétation numérique qui classe des groupes de pixels homogènes (segments) en tenant compte à la fois de leurs caractéristiques spectrales et de leur forme géographique.

XII. ERREURS FRÉQUENTES À ÉVITER

- ⚠ Confondre les 8 éléments d'interprétation (les retenir par cœur : Taille/Forme/Ombre/Ton/Texture)
- ⚠ Confondre classification supervisée (avec échantillons) et non supervisée (sans échantillons)
- ⚠ Oublier l'effet saisonnier dans l'interprétation
- ⚠ Confondre texture (changement de tons sur un objet) et ton (luminosité globale d'un objet)