

DE L'ŒIL QUI VOLE BAS

James Wallace Black photographiait déjà Boston depuis une montgolfière en 1860 : le même geste, voir le sol d'en haut pour le reconstruire, que le drone d'aujourd'hui répète, image par image assemblée.



FIG. IX. JAMES WALLACE BLACK, « BOSTON, AS THE EAGLE AND THE WILD GOOSE SEE IT », 1860

Structure from Motion, recouvrement de vol, MNS/MNT, points d'appui au sol, planification et limites de la photogrammétrie par drone.

SOMMAIRE

1. LE PRINCIPE DE LA PHOTOGRAMMÉTRIE ET LE RECOUVREMENT DE VOL

2. STRUCTURE FROM MOTION (SFM) : RECONSTRUIRE SANS MESURER DIRECTEMENT

3. MNS ET MNT : DEUX SURFACES, PAS LA MÊME CHOSE

4. POINTS D'APPUI AU SOL (GCP) ET PRÉCISION DU MODÈLE

5. PLANIFIER UN VOL DE DRONE : ALTITUDE, RÉOLUTION AU SOL, RECOUVREMENT

6. RTK/PPK : LA CORRECTION GPS EMBARQUÉE

7. L'ORTHOMOSAÏQUE : ASSEMBLER LES PHOTOS EN UNE SEULE IMAGE CARTOGRAPHIABLE

8. ERREURS FRÉQUENTES EN PHOTOGRAMMÉTRIE DE DRONE

Le module Le Regard traite l'image satellite, acquise depuis 700-800 km d'altitude, résolution fixée par le capteur. Cette salle traite l'image aérienne rapprochée, acquise par drone ou avion à quelques dizaines ou centaines de mètres : une autre échelle, une autre

méthode — reconstruire un modèle 3D à partir de nombreuses photos qui se recouvrent, plutôt que lire directement des bandes spectrales. Trois pistes complètes ci-dessous (choisis la tienne dans le filtre « Afficher ») : chacune se lit seule, du début à la fin.

VOIR AUSSI : AVANT DE COMMENCER : GÉORÉFÉRENCEMENT PAR POINTS DE CONTRÔLE

Le module Fondements pose déjà le principe des points de contrôle pour caler une image sur un référentiel — cette salle l'étend à un modèle 3D entier.

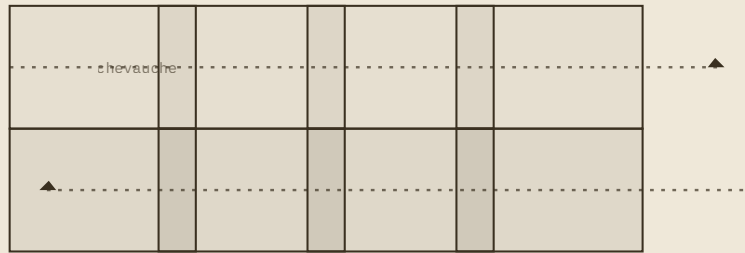
SUPÉRIEUR

1. LE PRINCIPE DE LA PHOTOGRAMMÉTRIE ET LE RECOUVREMENT DE VOL

La photogrammétrie reconstruit la géométrie 3D d'une scène à partir de plusieurs photographies 2D qui se recouvrent, prises sous des angles légèrement différents — le même principe que la vision stéréoscopique humaine, mais appliqué à des dizaines ou des centaines d'images. Un point du terrain ne peut être positionné en 3D que s'il est visible sur au moins deux photos prises sous des angles différents : un plan de vol de drone impose donc un recouvrement systématique entre images consécutives (recouvrement longitudinal) et entre bandes adjacentes (recouvrement latéral).

TYPE DE RECOUVREMENT	VALEUR TYPIQUE	CONSÉQUENCE SI INSUFFISANT
Longitudinal (le long d'une bande)	70-80 %	Trous dans la reconstruction, zones jamais vues sous deux angles
Latéral (entre bandes adjacentes)	60-70 %	Décalages ou trous entre les bandes de vol adjacentes

recouvrement longitudinal (70-80 %)



bande 1 (aller) – bande 2 (retour) – chaque point vu sous ≥ 2 angles

PLANCHE XXI. UN PLAN DE VOL EN BANDES PARALLÈLES : RECOUVREMENT LONGITUDINAL ENTRE PHOTOS CONSÉCUTIVES, RECOUVREMENT LATÉRAL ENTRE BANDES ADJACENTES.

ATTENTION

UN RECOUVREMENT INSUFFISANT NE SE VOIT QU'APRÈS COUP

Les photos elles-mêmes peuvent sembler nettes et bien exposées ; le manque de recouvrement ne se révèle qu'au traitement, sous forme de trous dans le nuage de points ou l'orthophoto finale, généralement après le vol — d'où l'importance de planifier le recouvrement en amont plutôt que de l'improviser sur le terrain.

SUPÉRIEUR

2. STRUCTURE FROM MOTION (SFM) : RECONSTRUIRE SANS MESURER DIRECTEMENT

L'algorithme Structure from Motion (Ullman, 1979 pour le principe théorique ; largement démocratisé pour la photogrammétrie de drone dans les années 2010) détecte automatiquement des points caractéristiques (coins, textures contrastées) répétés sur plusieurs photos, met en correspondance ces points d'une image à l'autre, puis résout simultanément deux inconnues : la position/orientation de chaque photo (la trajectoire du drone) et la position 3D de chaque point caractéristique — sans qu'aucune des deux ne soit connue au départ.

REMARQUE

POURQUOI LA SfM A DÉMOCRATISÉ LA PHOTOGRAMMÉTRIE

Avant la SfM automatique, la photogrammétrie aérienne exigeait des caméras métriques calibrées et un opérateur spécialisé. La SfM tolère des caméras grand public non calibrées (y compris celle d'un drone commercial) : elle calibre la caméra elle-même comme sous-produit du calcul, à partir des correspondances entre images — c'est ce qui a rendu la photogrammétrie de drone accessible hors du cercle des professionnels spécialisés.

Le calcul lui-même se déroule en deux temps, distincts dans presque tous les logiciels de photogrammétrie (Pix4D, Agisoft Metashape, WebODM) : un ajustement de faisceaux (bundle adjustment) résout d'abord, en une seule optimisation globale, la position/orientation de chaque photo et la position 3D du nuage de points épars, en minimisant l'écart entre où chaque point caractéristique devrait apparaître selon le modèle et où il apparaît réellement sur chaque photo ; une correspondance dense (Multi-View Stereo) densifie ensuite ce nuage épars en un nuage de plusieurs millions de points.

ATTENTION

UN AJUSTEMENT DE FAISCEAUX QUI « CONVERGE » N'EST PAS AUTOMATIQUEMENT JUSTE

Un bundle adjustment peut converger vers une solution mathématiquement cohérente mais globalement déformée — un phénomène connu sous le nom de « dome effect » (effet dôme), une légère courbure systématique du modèle, en particulier sur des vols à axe unique sans GCP ni RTK. La correction : croiser des photos à angle oblique en plus du nadir (vue verticale), ou caler le modèle sur des GCP répartis, qui contraignent la géométrie globale plutôt que de laisser le bundle adjustment livré à lui-même.

SUPÉRIEUR

3. MNS ET MNT : DEUX SURFACES, PAS LA MÊME CHOSE

La reconstruction SfM produit d'abord un Modèle Numérique de Surface (MNS) : l'altitude du sommet de tout ce qui est visible d'en haut — toiture, cime des arbres, sol nu. Le Modèle Numérique de Terrain (MNT), lui, décrit uniquement l'altitude du sol nu, sans le bâti ni la végétation : il s'obtient en filtrant le MNS pour retirer ces objets, une étape de calcul distincte, jamais un sous-produit automatique de la prise de vue elle-même.

MODÈLE DE HAUTEUR DE CANOPÉE

$$\text{CHM} = \text{MNS} - \text{MNT}$$

La différence entre les deux surfaces donne directement la hauteur de ce qui dépasse du sol (bâti, végétation) en tout point — une opération d'algèbre raster simple (module Le Compas) une fois les deux modèles obtenus séparément.

ATTENTION

UN MNT FILTRÉ PAR PHOTOGRAMMÉTRIE RESTE FRAGILE SOUS COUVERT DENSE

Contrairement au LiDAR (voir la salle suivante), la photogrammétrie ne voit que la première surface opaque rencontrée par la caméra : sous une canopée forestière dense, aucune photo ne voit jamais le sol, donc aucun MNT fiable n'en est directement extrait. C'est la limite structurelle la plus citée de la photogrammétrie face au LiDAR, qui, lui, laisse une partie de son signal laser pénétrer entre les feuilles.

SUPÉRIEUR

4. POINTS D'APPUI AU SOL (GCP) ET PRÉCISION DU MODÈLE

La reconstruction SfM seule produit un modèle cohérent en géométrie relative (les distances entre points sont correctes entre elles) mais pas nécessairement bien positionné dans un référentiel géographique réel (Lambert-93, par exemple), ni à la bonne échelle absolue. Des points d'appui au sol (Ground Control Points, GCP), mesurés précisément au GPS avant ou pendant le vol et identifiables sur plusieurs photos, calent le modèle sur ce référentiel —

exactement le même principe que le géoréférencement par grille du module Fondements, appliqué ici à un modèle 3D entier plutôt qu'à une seule image 2D.

EXEMPLE

RÉPARTITION DES GCP, PAS SEULEMENT LEUR NOMBRE

Comme pour tout géoréférencement (module Fondements), des GCP nombreux mais regroupés dans un coin du chantier laissent le reste du modèle mal contraint, en particulier en altitude (l'axe le plus sensible à une mauvaise répartition des GCP). Une répartition régulière sur toute l'emprise du vol, GCP en périphérie compris, est indispensable à une précision homogène.

SUPÉRIEUR

5. PLANIFIER UN VOL DE DRONE : ALTITUDE, RÉOLUTION AU SOL, RECOUVREMENT

La résolution au sol d'une image de drone (GSD, Ground Sampling Distance : la taille réelle représentée par un pixel) dépend directement de l'altitude de vol et des caractéristiques du capteur — plus le drone vole haut, plus le GSD est grossier, mais plus la surface couverte par vol est grande pour un même nombre de photos.

RÉSOLUTION AU SOL (GSD), FORME SIMPLIFIÉE

$$\text{GSD} \approx (\text{altitude de vol} \times \text{taille du capteur}) / (\text{distance focale} \times \text{nombre de pixels du capteur})$$

En pratique, la plupart des logiciels de planification de vol (Pix4D, DJI Pilot, etc.) calculent directement le GSD à partir de l'altitude choisie et du modèle de capteur du drone — la formule reste utile pour comprendre pourquoi doubler l'altitude double approximativement le GSD (résolution deux fois plus grossière), un compromis direct entre précision et surface couverte par vol.

SUPÉRIEUR

6. RTK/PPK : LA CORRECTION GPS EMBARQUÉE

Un GPS grand public seul positionne un drone à quelques mètres près — largement insuffisant sans GCP au sol. Les drones professionnels embarquent de plus en plus un GPS RTK (Real-Time Kinematic, corrigé en temps réel par une station de référence proche) ou PPK (Post-Processed Kinematic, corrigé après coup à partir des mêmes données), ramenant la précision de position de chaque photo à quelques centimètres.

REMARQUE

RTK/PPK RÉDUIT LE BESOIN EN GCP, SANS L'ÉLIMINER TOTALEMENT

Un vol RTK/PPK bien calibré peut réduire fortement le nombre de GCP nécessaires (parfois à quelques points de vérification plutôt qu'un maillage dense), mais ne dispense pas totalement d'un contrôle terrain indépendant : la précision RTK/PPK dépend elle-même de la qualité de sa propre station de référence et de la durée de calibration, deux points à vérifier avant de faire totalement confiance au résultat sans aucune vérification externe (voir module Fondements, réseau RGP/Centipède).

GCP SEULS

- Aucun matériel embarqué supplémentaire, coût le plus bas
- Précision homogène sur toute l'emprise si la répartition est bonne
- Levé GPS terrain nécessaire avant chaque vol, temps non négligeable

RTK (TEMPS RÉEL)

- Position de chaque photo connue au centimètre dès le vol
- Nécessite une station de référence proche ou un réseau RTK en ligne
- Réduit fortement, sans l'éliminer, le nombre de GCP nécessaires

PPK (POST-TRAITEMENT)

- Moins dépendant d'une liaison radio continue pendant le vol qu'en RTK
- Correction appliquée après le vol, à partir des mêmes journaux GPS

- Précision comparable au RTK, workflow légèrement plus long avant résultat

À TOI DE JOUER

DU VOL AU MODÈLE 3D

Associer chaque terme de photogrammétrie de drone à sa définition.

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

SUPÉRIEUR

7. L'ORTHOMOSAÏQUE : ASSEMBLER LES PHOTOS EN UNE SEULE IMAGE CARTOGRAPHIABLE

Une simple mosaïque de photos brutes assemblées bord à bord reste géométriquement fautive : chaque photo porte sa propre déformation de perspective (plus un objet est haut, plus il est décalé vers les bords de la photo). L'orthomosaïque corrige cette déformation photo par photo, à partir du MNS, avant l'assemblage — le résultat est une image unique, à l'échelle constante en tout point, directement superposable à un fond cartographique, exactement comme une orthophoto IGN classique (module Fondements).

ATTENTION

UNE CORRECTION RADIOMÉTRIQUE EST NÉCESSAIRE, PAS SEULEMENT GÉOMÉTRIQUE

Chaque photo est prise sous un éclairage légèrement différent (nuage passager, angle du soleil qui change en cours de vol) : sans correction radiométrique (égalisation des couleurs entre photos adjacentes), l'orthomosaïque finale affiche des bandes visibles de teinte différente d'une photo à l'autre — un défaut purement esthétique en apparence, mais qui fausse aussi tout indice spectral calculé ensuite sur cette mosaïque (NDVI en agriculture de précision, module Études de cas sectorielles) si la correction n'a pas été appliquée avant le calcul.

SUPÉRIEUR

8. ERREURS FRÉQUENTES EN PHOTOGRAMMÉTRIE DE DRONE

- Recouvrement insuffisant planifié pour gagner du temps de vol — se révèle sous forme de trous, souvent trop tard pour corriger sans revoler
- GCP mal répartis (regroupés plutôt qu'étalés sur toute l'emprise), en particulier en altitude
- Confondre MNS et MNT et calculer une hauteur de bâtiment ou un volume directement sur le MNS sans en soustraire le MNT
- Voler par vent fort ou lumière changeante (nuages qui passent), qui dégrade la cohérence photométrique entre photos et complique la mise en correspondance SfM
- Ignorer les zones homogènes sans texture (eau calme, surface bétonnée uniforme) : la SfM n'y trouve aucun point caractéristique fiable à mettre en correspondance, laissant des trous dans le modèle indépendamment du recouvrement
- Publier une orthomosaïque sans correction radiométrique, faussant tout indice spectral calculé ensuite dessus
- Bilan — à retenir : un recouvrement d'au moins 70-80 % longitudinal et 60-70 % latéral est indispensable, un déficit ne se révèle qu'au traitement ; la SfM résout simultanément la trajectoire du drone et la géométrie 3D, en deux temps (bundle adjustment puis correspondance dense) ; MNS = tout ce qui est visible d'en haut, MNT = sol nu seul, CHM = leur différence ; les GCP calent le modèle sur un référentiel réel, RTK/PPK réduisent leur nombre sans les remplacer totalement ; le GSD dépend de l'altitude de vol ; une orthomosaïque exige une correction géométrique ET radiométrique avant tout calcul d'indice.

VOIR AUSSI : CONTINUER : LE LIDAR, UNE ALTERNATIVE ACTIVE À LA PHOTOGRAMMÉTRIE

La salle suivante détaille le principe du temps de vol laser, comparé à la photogrammétrie ci-dessous.