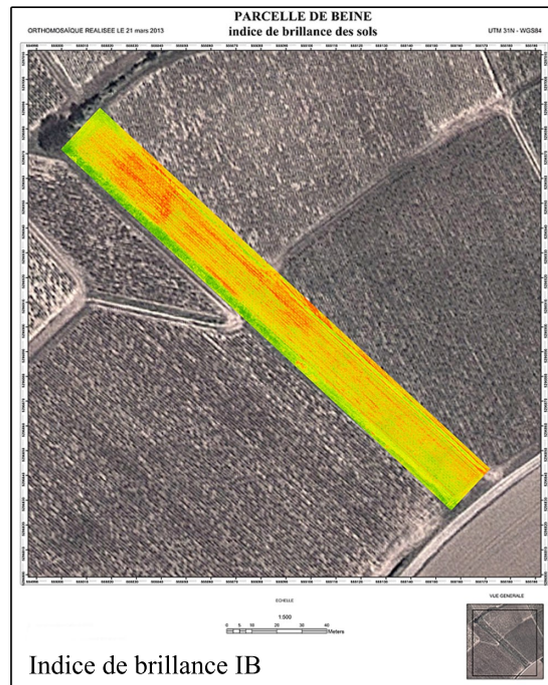


CARTE DES SOLS INDICE DE BRILLANCE (IB)

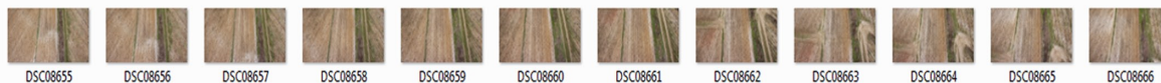


Vigne de Beine (Yonne), Mars 2013. A gauche: Orthomosaïque RVB réalisée à partir de 39 clichés verticaux effectués par drone. A droite: carte de brillance du sol (indice IB).

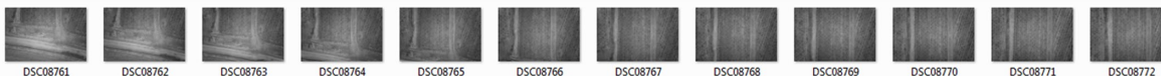
Résultat obtenu après fusion des images RVB et PIR.

- Roche/craie en rouge.
- Terre végétale en jaune.
- Végétation en vert.

clichés RVB



clichés PIR



POTENTIALITES

- VECTORISATION
- CLASSIFICATION
- MESURES DE SURFACES
- MESURES DE LONGUEURS
- DETECTION DE CHANGEMENTS

EXPORTS

- NUAGE DE POINTS (.OBJ / .PLY)
- MODELES POLYGONAUX (.DXF / .DWG / .3DS)
- GEOREFERENCEMENT (GPS / MARKERS)
- VECTEURS (.SHP / .KMZ / .DXF / .DWG)
- ORTHOMOSAÏQUES (.JPG / .TIFF / .KML)