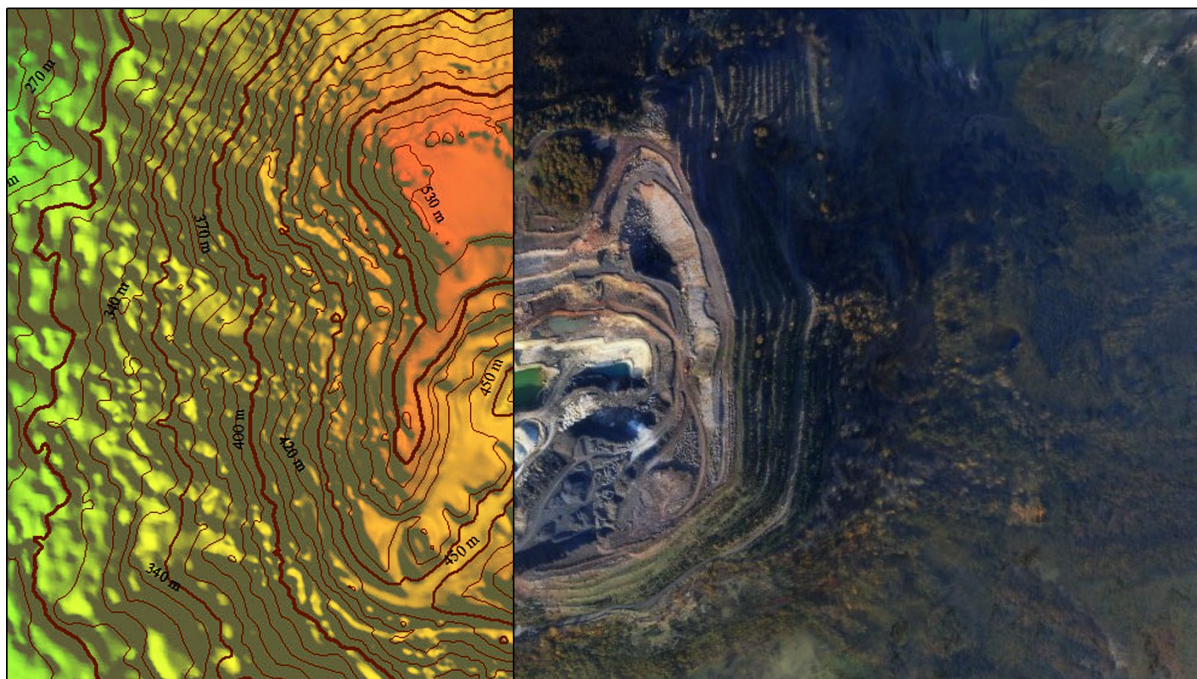
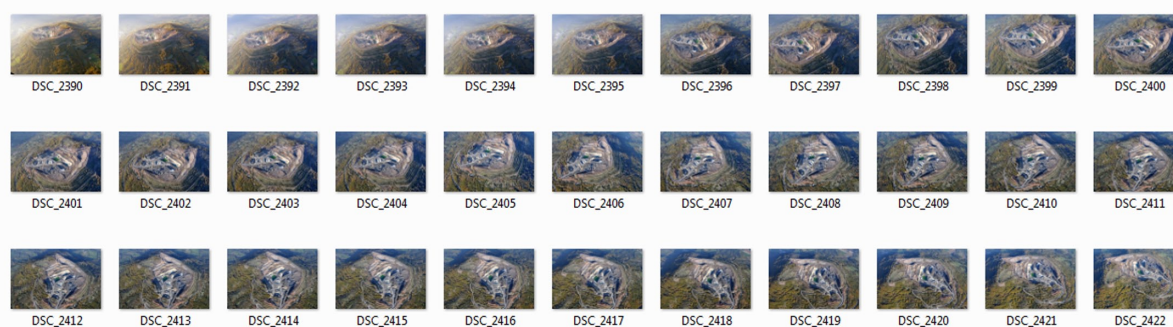


INDUSTRIE MINIERE



Carrière à ciel ouvert (Creuse), Novembre 2012. A gauche: DEM en fausses couleurs avec courbes de terrain. A droite: orthomosaïque RVB. Assemblage photographique et DEM réalisés à partir de 75 clichés obliques effectués en hélicoptère.



POTENTIALITES

- COURBES DE NIVEAU
- COUPES TOPOGRAPHIQUES
- MESURES DE LONGUEURS
- CALCULS DE VOLUMES
- DETECTION DE CHANGEMENTS

EXPORTS

- NUAGE DE POINTS (.OBJ / .PLY)
- MODELES POLYGONAUX (.DXF / .DWG / .3DS)
- GEOREFERENCEMENT (GPS / MARKERS)
- DSMs (.DTED / .ASC / .BIL)
- ORTHOMOSAÏQUES (.JPG / .TIFF / .KML)