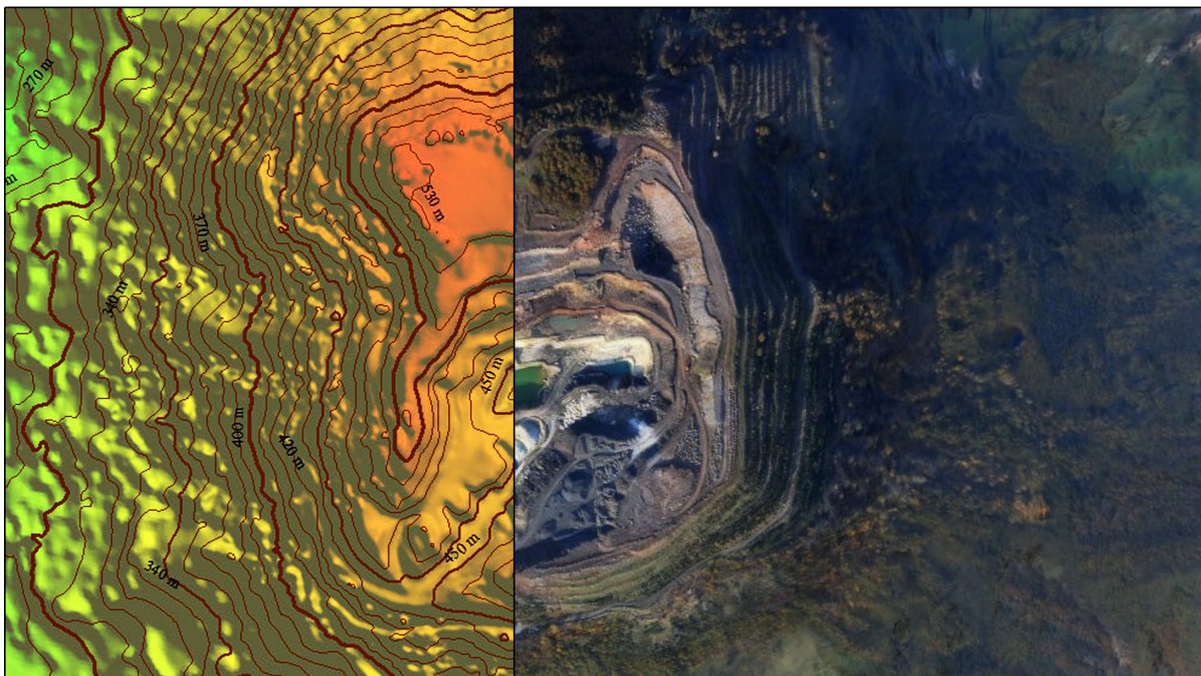
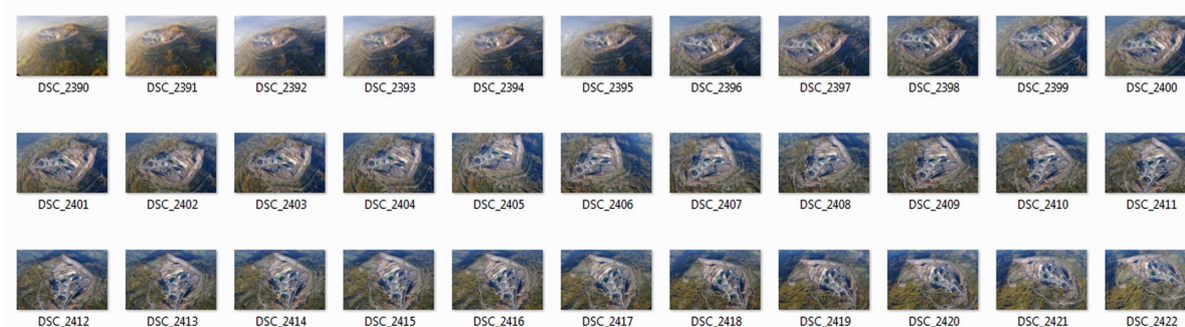


INDUSTRIE MINIERE



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 / .GTIFF / .KML)