

## Usages autorisés dans le cadre de l'Education Nationale

Le CNES a pour objectif de faciliter l'introduction des sciences et techniques spatiales dans le système éducatif français. A cette fin, il se propose de mettre à disposition des enseignants français les connaissances scientifiques et techniques relatives notamment à l'observation de la Terre et plus particulièrement aux satellites Pléiades 1A et 1B.

Pour ce faire, le CNES mettra à disposition des professeurs, via le site CNES Enseignants et médiateurs, un logiciel de traitement d'images et les manuels d'utilisation afférant, des séquences pédagogiques disciplinaires ou pluridisciplinaires et des Quick Look des données Pléiades afin que les enseignants puissent dans le cadre de leurs activités pédagogiques utiliser cet ensemble de ressources.

Ces ressources seront accessibles via les pages spécifiques du site du CNES, en relation, par convention, avec le portail Eduthèque du Ministère de l'Education nationale dont l'accès est contrôlé.

Des extraits d'images Pléiades (PRODUITS STANDARD/PRODUITS PROTEGES) seront transmis auprès des enseignants à leur demande par le service DCE/JE, uniquement sur support de clés USB (8 Go) après signature de la présente licence par le chef d'établissement dans lequel exerce(nt) le(s) enseignant(s) demandeur(s).

### L'utilisation de ces données comportera les droits suivants :

- Le droit pour les enseignants d'utiliser ces données soit sur les ordinateurs de leur établissement d'exercice, soit sur leur ordinateur personnel et ce à des fins uniquement pédagogiques.
- Le droit pour les enseignants et leurs élèves de changer ou de modifier le PRODUIT STANDARD/PRODUIT PROTEGE afin de produire des PRODUITS DERIVES pour leurs besoins pédagogiques, sans droit de distribution.
- Le droit pour l'enseignant de mettre en ligne les travaux dérivés sur le site de leur établissement ou de leur académie d'exercice en respectant les point 2.1 g) et h) de la présente licence avec mention visible du crédit suivant : « *contient des informations ©CNES xxxx (année de production), distribution Astrium Services/SPOT IMAGE, France, SA France, tous droits réservés* ». Ces mises en ligne seront utilisées uniquement à des fins promotionnelles de l'utilisation pédagogique des données (PRODUITS DERIVES) liées à l'observation de la Terre.
- Avant toute mise en ligne, le(s) enseignant(s) en informera(ont) Spot Image conformément au point 2.1 g) de la licence.

Le terme « enseignant » désigne tout enseignant de l'Education Nationale exerçant en école primaire, collèges, lycées et ESPE (Ecoles Supérieures du Professorat et de l'Education).

Le terme « séquences pédagogiques » désigne toute activité pédagogique en relation avec les programmes scolaires, organisée par un ou plusieurs enseignants dans le cadre de leur classe. Il peut s'agir de cours en classe entière, de travaux pratiques en groupes réduits (TP, TPE...) ou dans le cadre d'ateliers scientifiques au sein de l'établissement. »

Référence de(des) image(s) demandée(s).....

Fait à .....

le.....

Signature et cachet du chef d'établissement