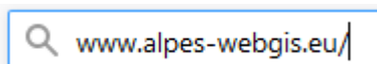


# AlpES WebGIS: aperçu des fonctions disponibles

## Démarrage

### Accès à AlpES WebGIS:



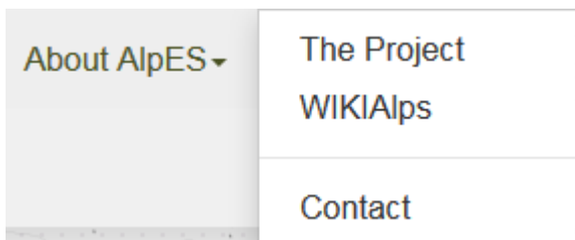
Pour aller à la page d'accueil de AlpES WebGIS, taper dans la barre d'adresse de votre navigateur : [www.alpes-webgis.eu](http://www.alpes-webgis.eu) OU utiliser votre barre de recherche pour AlpES WebGIS.

### Choisissez votre langue



Choisissez votre langue directement avec l'onglet mentionné ci-dessus. Vous avez le choix entre Anglais, Allemand, Français, Italien ou Slovène. Merci de noter que la couche des attributs n'est disponible que dans la langue d'origine, c'est à dire en anglais.

### A propos de AlpES



Cliquer sur "A propos de AlpES" dans la barre grisée en haut du site, cela vous permettra d'accéder à la page d'accueil du projet AlpES et au WIKIAlps. Dans la page d'accueil du projet AlpES vous trouverez des informations générales sur le projet AlpES et plus particulièrement sur les [objectifs du site AlpES WebGIS](#). Dans le WIKIAlps vous trouverez des articles sur les SE en général mais aussi des descriptions détaillées sur les indicateurs des SE (résultats du projet AlpES) disponibles dans le WebGIS.

### Introduction de base

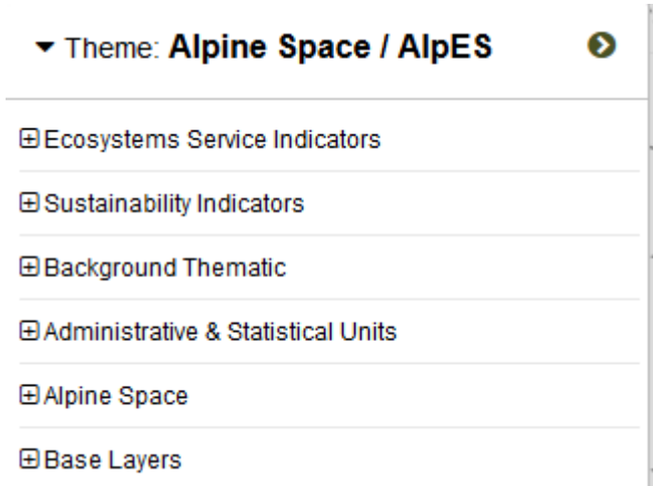


Au démarrage suivre les instructions de base – cliquer sur le symbole du point d'interrogation en haut à droite dans la barre grisée.

## Créer sa propre carte

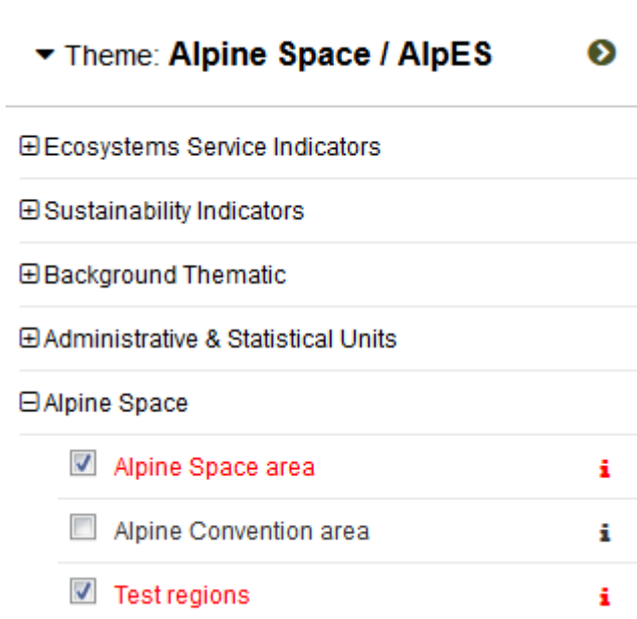
### Choisir les couches

#### Choisir les couches



Dans l'arbre des menus à gauche vous trouverez les données disponibles dans le WebGIS qui sont organisées par contenus. Vous pouvez dérouler le menu en cliquant dans le champs "Theme". Dans la première catégorie du menu, vous trouverez les indicateurs des services écosystémiques, les résultats des données produites par le projet AlpES, qui doivent être accessibles au public via les outils du WebGIS. Toutes les données dessous peuvent être utilisées comme des informations complémentaires.

#### Activer les couches

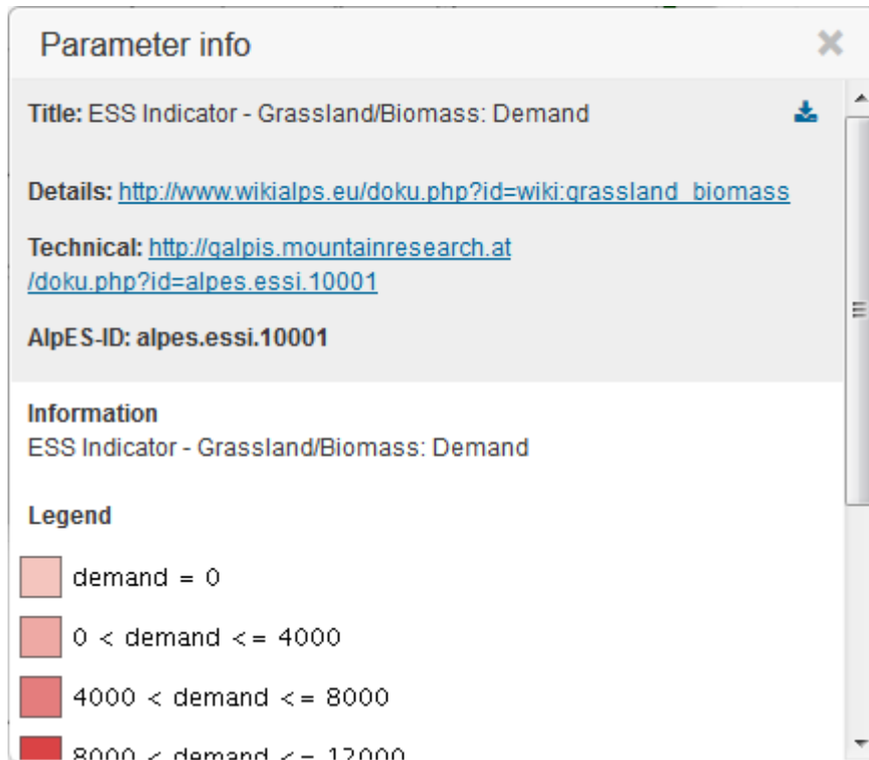


Cliquer la case à cocher sur la gauche de la couche activera la couche. Une pré-visualisation de la couche apparaîtra dans la carte.

## Obtenir la légende et plus d'information

Grassland Biomass - Demand i

Pour plus d'information sur une couche particulière cliquer sur le symbole (i).



**Parameter info** ✕

**Title:** ESS Indicator - Grassland/Biomass: Demand ↓

**Details:** [http://www.wikialps.eu/doku.php?id=wiki:grassland\\_biomass](http://www.wikialps.eu/doku.php?id=wiki:grassland_biomass)

**Technical:** <http://galpis.mountainresearch.at/doku.php?id=alpes.essi.10001>

**AlpES-ID:** alpes.essi.10001

**Information**  
ESS Indicator - Grassland/Biomass: Demand

**Legend**

<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #f08080; border: 1px solid black;"></span> demand = 0
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #f08080; border: 1px solid black;"></span> 0 < demand <= 4000
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #d9534f; border: 1px solid black;"></span> 4000 < demand <= 8000
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #c0392b; border: 1px solid black;"></span> 8000 < demand <= 12000

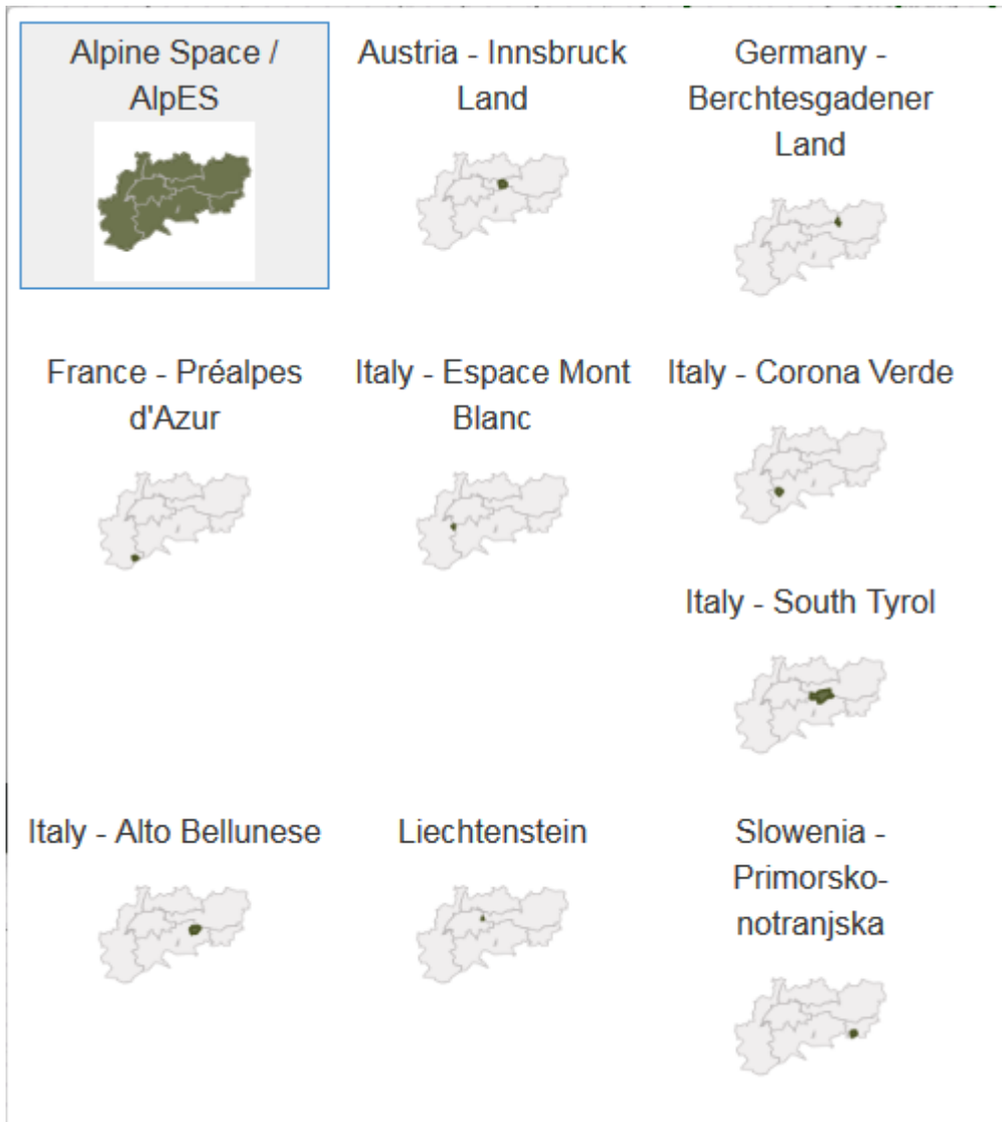
La case "Parametre info" apparaîtra. Là, vous verrez la légende de la carte, la source des données et les métadonnées. Pour les résultats, les indicateurs des services écosystémiques (vu précédemment dans l'arbre des menus), un lien vers WIKIAlps apparaît dans la section "Détails". Dans WIKIAlps vous trouverez une description plus détaillée des données de la couche et de leur calculs, ce qui est important pour leur interprétation.

## Télécharger les résultats

 Tous les résultats (indicateurs des SE) peuvent être téléchargés en cliquant sur le symbole bleu de téléchargement dans le coin droit haut de la case info des paramètres. Noter que cela vous donnera un fichier csv pour tout l'Arc alpin. Si vous ne voulez que les données d'une commune, téléchargez les données après avoir sélectionné la commune dans la case info des paramètres. (cf. la fonction sélection dessous).

## Changer la vue

### Choisir la vue par défaut



Vous pouvez choisir soit tout l'arc alpin, soit une région test. Le thème par défaut "Arc Alpin" implique, que vous verrez toutes les données de l'arc alpin (limite verte par défaut sur la carte). Vous pouvez aussi zoomer sur une des neuf pré-définies régions test du projet AlpES, en sélectionnant une d'elles, puis en cliquant dans la bar "Thème" et ensuite en choisissant une d'elles.

**Zoom sur une commune**

Utilisez l'outil de recherche si votre intérêt porte sur une commune en particulier (LAU 2 unit). Tapez le nom en tenant compte des propositions ci-dessous qui apparaitront pendant que vous tapez. Choisissez en un. la commune apparaitra immédiatement.

**Zoom plus et moins**



Utiliser le symbole plus (+) et le moins (-) sur la droite de la fenêtre de la carte pour zoomer ou dézoomer ou utiliser la roulette de la souris. En cliquant sur le E-symbole, vous obtiendrez directement l'étendue extérieure du thème sélectionné.

### Plein écran



Pour utiliser AlpES WebGIS en mode plein écran cliquez sur le symbole sous les outils de zoom.

### Habiller la carte

#### Changer le fond de carte



Pour changer le fond de carte cliquez sur le menu déroulant sur la droite en haut du site. Choisissez le fond de carte que vous préférez.

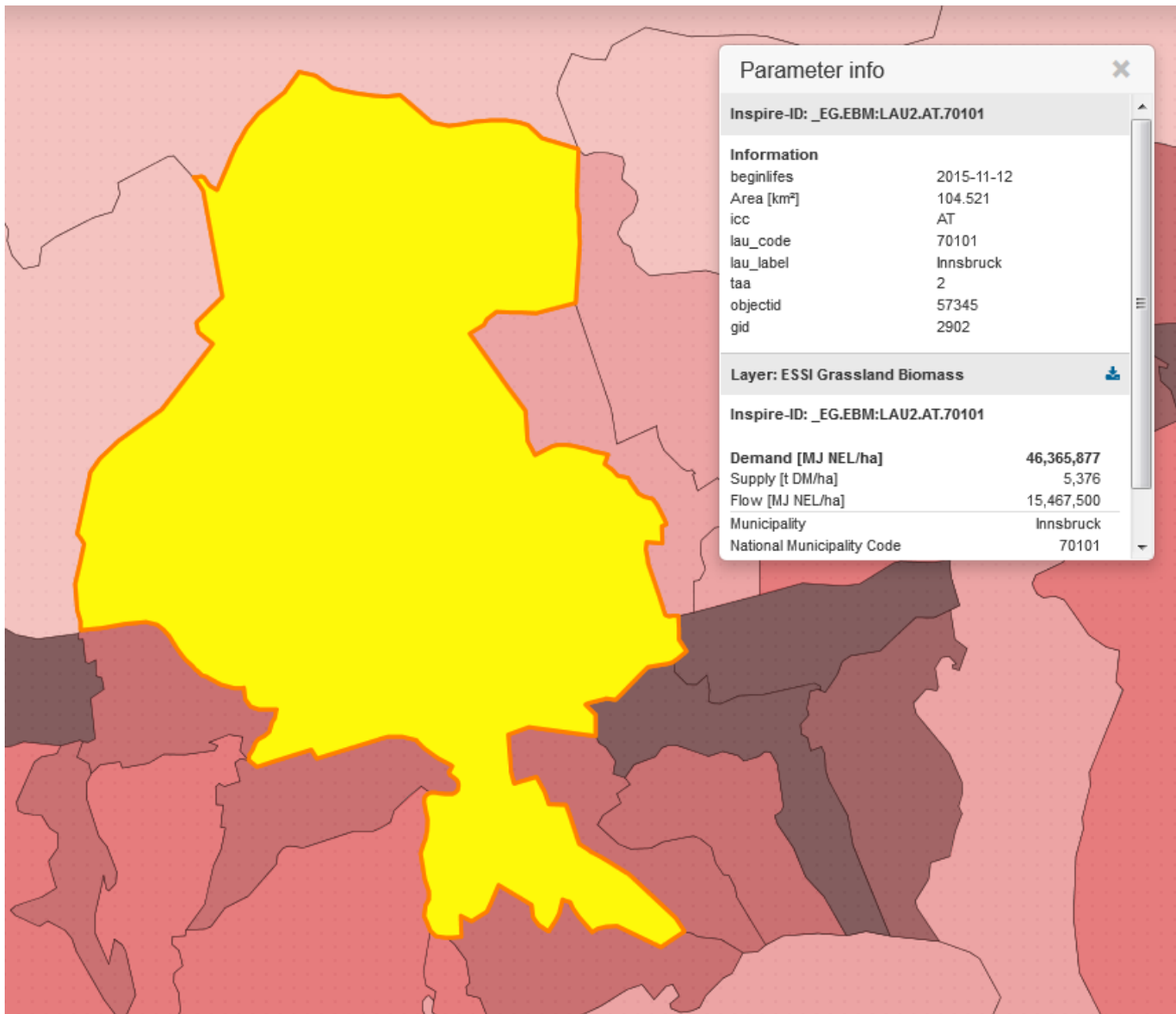
#### Changer les caractéristiques des couches



Dans l'onglet caractéristiques des couches, vous trouverez ci-dessous l'arborescence du menu, vous pouvez changer la transparence aussi bien que l'ordre des couches sur la carte pour générer votre propre carte optimisée. Bougez le curseur pour changer la transparence de 0 à 100%. Utilisez les flèches sur la droite pour changer l'ordre des couches. Cliquez sur la flèche ascendante pour amener la couche à un niveau supérieur.

### Obtenir des informations sur des espaces spécifiques

### Obtenir des attributs pour un espace



Pour sélectionner et s'informer sur un objet cartographique (polygone/commune/espace), il faut juste cliquer une fois sur cet objet. L'objet sélectionné se colorera en jaune et la boîte paramètre info apparaîtra. Là vous pourrez trouver toutes les informations que vous recherchez. Dans la boîte paramètre info, apparaîtront des informations sur les couches activées par le curseur de la souris. Pour les résultats attendus sur les indicateurs des services écosystémiques sélectionnés, vous trouverez les valeurs relatives à la demande, à la production ou stock disponibles et au flux.

### Télécharger les indicateurs des services écosystémiques d'une seule commune

En choisissant une seule commune, vous pouvez télécharger les indicateurs des services écosystémiques de cette commune en cliquant sur le symbole bleu du téléchargement correspondant.

## Obtenir des coordonnées pour une localisation spécifique

WGS84 / Spherical Mercator [m] ▼

Si vous souhaitez regarder une localisation spécifique ou obtenir les coordonnées d'une localisation spécifique, avant tout changez les coordonnées du système dans le menu déroulant "Coordonnée" pour celle dont vous avez besoin. En bougeant le curseur de votre souris dans la fenêtre de la carte vous verrez les coordonnées correspondante à coté de la boite "Coordonnée" dans la barre grise .

## Sauvegarder les résultats

### Retourner à votre vue personnalisée

Retourner à votre propre WebGIS vue/carte en sauvegardant l'adresse Web (URL) dans vos favoris ou marques pages (cela depend du navigateur utilisé).

### Imprimer sa carte

 | Print

La "barre/boutton Imprimer" en haut de l'arborescence du menu vous permet de convertir votre carte en format pdf que vous pouvez sauvegarder ou imprimer.

*Nous vous souhaitons de prendre plaisir à créer votre propre carte sur les services écosystémiques de l'Arc Alpin!*

*Your IGF-Team: Cziferszky, Andreas; Nadine Houbé, MSc; Annemarie Polderman, PhD; Andreas Haller, PhD; PD Dipl.-Geogr. Dr. Oliver Bender*

From:

<http://www.wikialps.eu/> - **WIKIAlps - the Alpine WIKI**

Permanent link:

[http://www.wikialps.eu/doku.php?id=fr:wiki:webgis\\_functions](http://www.wikialps.eu/doku.php?id=fr:wiki:webgis_functions)

Last update: **2018/10/23 14:13**

