

Geographic Information Technology Training Alliance (GITTA) presents:

Analyse d'habitats dans le parc national suisse

**Responsable: Britta Allgoewer, Helmut Flitter, Monika
Niederhuber, Pauline Bart, Robert Weibel**

Table des matières

1. Analyse d'habitats dans le parc national suisse	2
1.1. Problématique	3
1.1.1. Cadre du problème	3
1.1.2. Matériel à disposition	3
1.2. Indications pour l'exécution du travail	5
1.2.1. Analyse du problème	5
1.2.2. Organisation	5
1.2.3. Exécution / mise en pratique	5
1.2.4. Echange d'informations	6
1.2.5. Evaluation	6
1.3. Bibliographie	7

1. Analyse d'habitats dans le parc national suisse

Introduction: idée principale de cette étude de cas?

Le parc national suisse aimerait mettre à disposition de ses visiteurs des nouveaux panneaux d'informations. Sur ceux-ci devraient figurer différents habitats potentiels d'animaux. Votre rôle:

1. Représenter pour 2 espèces d'animaux de votre choix leurs habitats potentiels au moyen d'un système d'information géographique (SIG). Des informations tant géographiques que quantitatives doivent être prises en compte pour la représentation des habitats.
2. Présenter les résultats au moyen de cartes thématiques pour les panneaux d'informations
3. Présenter votre démarche ainsi que vos résultats lors de deux séances, intermédiaire et finale.

Pendant ces séances intermédiaire et finale, vous allez voir qu'il existe d'autres alternatives pour la résolution du problème ainsi que la gestion et la présentation des données. Vous vous entraînerez à discuter de façon critique les différents résultats et à juger des avantages et inconvénients de chaque démarche. Vous apprendrez aussi à défendre votre projet dans une discussion et à vous poser des questions.

Objectifs d'étude

- Etude d'une problématique simple
- Identification, choix et utilisation des fonctionnalités SIG
- Elaboration d'un plan de travail et de schémas de démarche
- Mise en forme de cartes thématiques générées par des données SIG pour les panneaux d'informations
- Présentation des résultats

Analyse d'habitats dans le parc national suisse

Modèle numérique de terrain	Données raster	résolution spatiale: 10 x 10 m établi par le groupe de travail SIG du parc national suisse
Réseau des cours d'eau	Coverage	Données Geostat
Réseau de routes	Coverage	routes principales établi par le groupe de travail SIG du parc national suisse
Chemins de randonnées	Coverage	cartographié par le groupe de travail SIG du parc national suisse
Cabanes	Coverage	cartographié par le groupe de travail SIG du parc national suisse
Frontières du parc	Coverage	cartographié par le groupe de travail SIG du parc national suisse
Géologie	Coverage	cartographié par le groupe de travail SIG du parc national suisse
Végétation	Coverage, données dbf	cartographié par le groupe de travail SIG du parc national suisse, basé sur (1995)

2. Informations concernant les habitats

Des indications nécessaires concernant les propriétés des habitats potentiels sont disponibles pour les animaux suivants : le grand tétras (*tetrao urogallus major*), le tétras lyre (*tetrao tetrix*), le lagopède alpin (*lagopus mutus helveticus*), la gélinotte des bois (*tetrastes rupestris*), le chamois (*rupicapra rupicapra*), la marmotte (*marmota marmota*), le lièvre variable (*lepus timidus*).

Download: [Habitats.zip](#)

3. Informations complémentaires et références bibliographiques

Voir les sources

1.2. Indications pour l'exécution du travail

1.2.1. Analyse du problème


Concentrez vous bien sur la problématique et utilisez le matériel à disposition. Réfléchissez à l'aide des données à disposition, quels habitats vous voulez prendre en considération et comment vous aimeriez les représenter sur une carte. Pensez ensuite aux données SIG, méthodes SIG et outils SIG dont vous avez besoin pour résoudre votre tâche. Durant cette phase, n'oubliez pas de penser à la représentation future et à la mise en page de votre travail et quel software vous aimeriez utiliser pour la mise en forme des cartes.

 La tenue du tableau de bord est obligatoire à partir de ce stade. Utilisez svp le modèle [Journal de bord](#).

1.2.2. Organisation

Informations pour la réalisation du plan de travail

Organisez et planifiez tout le déroulement de votre étude -de la planification à la présentation- au moyen d'un plan de travail. N'oubliez pas de fixer des objectifs intermédiaires. Estimez pour chaque étape le temps dont vous avez besoin et à la fin de chaque étape, comparez le temps réel au temps estimé. Utilisez pour cela le modèle [Plan de travail](#).


 Ne sous-estimez pas le temps nécessaire pour établir une carte thématique intéressante et détaillée.

Informations pour organiser le déroulement du travail

Pour le traitement des données SIG, vous devez mettre en place deux schémas de votre démarche (un par espèce d'animal). Développez premièrement un concept de base pour votre démarche, qui contient au moins :

1. les données d'entrée
2. leurs liens (votre stratégie de travail) et
3. les données de sortie et les résultats

Dans cette première ébauche, vous ne devez pas proposer une solution parfaite, mais votre idée directrice respectivement votre stratégie de résolution doivent être claires. Vous présenterez votre plan de travail et votre démarche dans le cadre d'une séance et vous en discuterez avec vos collègues. Après avoir passé cette phase avec succès (c'est-à-dire obtenu l'accord de votre professeur), vous pouvez commencer l'exécution du travail.

 Après les expériences et les essais de la phase d'exécution, vous pourrez affiner votre démarche. Ainsi, à la fin de la mise en pratique vous disposerez de deux schémas, qui présenteront de manière très détaillée votre démarche.

1.2.3. Exécution / mise en pratique

Pour la préparation, le traitement et l'analyse des données procédez selon votre plan de travail respectivement vos schémas de démarche. Détaillez au fur et à mesure vos schémas afin que votre démarche soit compréhensible.

A la fin de cette phase, on attend les résultats suivants :

- Le traitement des données
- L'affinage de vos schéma de démarche
- Une analyse et une présentation cartographique des résultats (si possible avec une appréciation quantitative)
- Une documentation de la présentation finale, qui explique votre démarche selon votre schéma itératif ainsi que vos résultats (cartes thématiques pour les panneaux d'informations)



Les cartes thématiques doivent représenter les résultats des analyses des deux habitats. La mise en page est libre. Elle doit cependant respecter les exigences cartographiques. Vous pouvez estimer vous-même la taille des cartes.

1.2.4. Echange d'informations

Dans le cadre de la séance finale, vous allez montrer votre démarche et présenter vos cartes (au moyen d'une présentation power point par exemple). Cet exposé de 10 minutes sera suivi d'une discussion.

Comme en règle générale il n'y a pas qu'une seule solution juste, cette phase vous donne l'occasion de connaître les solutions de vos collègues et de les critiquer de manière professionnelle.

1.2.5. Evaluation

Les points suivants sont évalués:

- l'établissement d'un plan de travail et de schémas de démarche
- la mise en pratique de la démarche et son affinage
- la préparation des données SIG pour des cartes thématiques, en prêtant attention à la mise en page
- la présentation
- la collaboration lors de la phase "échanges d'informations"

Pour obtenir l'approbation du professeur, votre démarche et vos réflexions de travail doivent être clairement inscrites dans votre journal de bord.

Vous ne participez pas activement à cette phase!

1.3. Bibliographie

- **Aschenbrenner, H.**, 1985. *Rauhfußhühner: Lebensweise, Zucht, Krankheiten, Ausbürgerung*. Hannover: Schaper.
- **Gilliéron, J.**, 1996. *Der Schweizerische Nationalpark. Das erste Naturreservat im Herzen der Alpen*. Bern: Kümmerly + Frey.
- **Hausser, J.**, 1995. *Säugetiere der Schweiz. Verbreitung, Biologie, Ökologie*. Basel: Birkhäuser.
- **Meile, P.**, 1984. *Alpen-Schneehase*. Zürich: Beilage Wildtiere 4, Informationsdienst Wildbiologie.
- **Müller, J.P.**, 1996. *Das Murmeltier*. Chur: Verlag Bündner Monatsblatt.
- **Parc National Suisse**. Available from: <http://www.nationalpark.ch/fr> [Accessed 18-05-2016].
- **Parc National Suisse - Systèmes d'informations géographiques**. *The Geographical Information System of the Swiss National Parc* [online]. Available from: <http://www.research-projects.uzh.ch/p281.htm> [Accessed 18-05-2016].
- **Schweizerische Vogelwarte Sempach**. *Schweizerische Vogelwarte Sempach* [online]. Available from: <http://www.vogelwarte.ch/fr/home/> [Accessed 18-05-2016].
- **Zoller, H.**, 1995. *Vegetationskarte des Schweizerischen Nationalparks. Erläuterungen*. Zerne: Kommission der Schweizerischen Akademie der Naturwissenschaften SANW zur wissenschaftlichen Erforschung des Nationalpark (WNPk).