

Projets éoliens entre intérêts écologiques divergents. Une contribution des Professionnels de l'environnement à la résolution des conflits d'intérêts.



L' association

- association suisse des professionnel(le)s de l'environnement depuis 1980
- environ 500 membres
- société spécialisée de la sia (www.sia.ch)

Buts

- Réseau pour les professionnel(le)s de l'environnement
- Défense des intérêts des membres
- Organe de la SIA pour l'environnement
- Participe au développement et à la mise en œuvre des politiques environnementales
- Garant de la qualité du travail et de l'éthique professionnelle
- Conseils sur les questions relatives à la formation dans le domaine de l'environnement

Prestations

- Echange d'informations, réseau
- Annuaire des bureaux consultants
- «svu|asep – news»
- Bourse d'emploi
- Informations internes de l'association (bulletin)
- Conditions avantageuses en matière de cours de perfectionnement
- Possibilité de s'engager dans des groupes d'experts
- **Plate forme internet – mise en réseau des membres**

Adhésion

- Reconnaissance des principes
- Formation et | ou expérience professionnelle (3 ans)
- 1 travail de référence
- 250.– CHF par an
- Accès au réseau des Professionels de l' environnement
- Droit de vote
- Inscription dans l'annuaire de l'environnement
- Titre «svu|asep»

Contact

www.svu-asep.ch

info@svu-asep.ch

Brunngasse 60

case postale

3000 Berne 8

t: 031 331 03 02 f: 031 312 38 01

ma – je 09.00 – 11.00

Les objectifs énergétiques, la stratégie biodiversité et la protection contre le bruit sont-ils conciliables au sein de projets éoliens?

Une contribution des professionnels de l'environnement à la résolution des conflits d'intérêts.

Retour sur la manifestation de 2011

- Les attentes des promoteurs par rapport aux professionnels de l'environnement
- L'évaluation de l'état initial
- Les planifications cantonales – Choix des sites
- La Confédération développe des outils et des recommandations

Enjeux actuels

Stratégie énergétique 2050

4 Téra watt d'éolien

Stratégie de la biodiversité

Protection des espèces

Territoire densément peuplé

OPB & sécurité

Autres (aviation, etc.)



La problématique

Peu d'expérience de construction de sites selon les nouveaux standards en CH

- Peut-on se baser sur les études de l'étranger?
- Quelles pistes pour prédire les impacts de manière suffisamment précise?
- Comment fixer la marge de réserve (financière vs. minimisation des impacts?)
- Quels sont les éléments manquants pour maîtriser la prédiction des impacts?
- Quels sont les éléments manquants pour le calcul de rentabilité?

Objectifs de la journée

- Comprendre les implications des stratégies fédérales
- Partager des expériences concrètes d'évaluation, de suivi et de réduction des impacts
- Identifier et comprendre les attentes des investisseurs

Finalemment

- Identifier et discuter des pistes pour l'acquisition des connaissances suffisantes afin de répondre de manière cohérente aux enjeux et aux problématiques posées

Ronde de discussion finale

Une thèse et deux questions :

- «Osons des projets éoliens dans des sites peu dommageables et donnons nous les moyens d'apprendre de ces expériences !»
- 1. Quels standards définir pour le suivi en phase d'exploitation (chauves-souris, avifaune, bruit) ?
- 2. Comment financer le suivi scientifique et technique de projets pilotes éoliens ?

Remerciements

- tous les intervenants
- offices fédéraux pour leur implication
- secrétariat administratif et technique