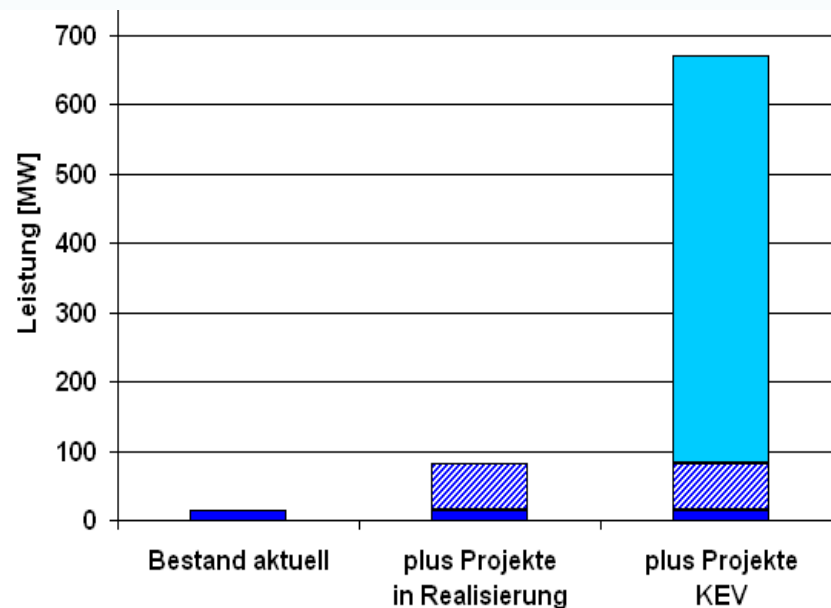


# Energie éolienne, oiseaux et chauves-souris



# Il faut une harmonisation...

- **Les oiseaux et les chauves-souris sont menacés. De nombreuses espèces sont protégées.**
- **Dans ce contexte, toute atteinte supplémentaire pose problème.**
- **Or de nombreux projets éoliens devraient être réalisés ces prochaines années.**





## ... et une concertation

- **Les atteintes dépendent en grande partie de l'emplacement des éoliennes.**
- **Elles peuvent être limitées grâce à un choix judicieux des sites et à des mesures prises en cours d'exploitation.**
- **Des études à grande échelle sont nécessaires car nous ignorons encore beaucoup de choses sur les oiseaux et les chauves-souris.**



# L'expérience allemande

- **Les associations environnementales allemandes comptent en moyenne annuelle 0,5 oiseau mort par installation, soit env. 8000 par an au total.**
- **Elles estiment par ailleurs que 5 à 10 millions d'oiseaux sont tués chaque année en Allemagne par la circulation routière et les lignes à haute tension.**
- **Les éoliennes et les oiseaux peuvent très bien cohabiter si l'on respecte les zones de ponte et de nidification ainsi que les marais.**

# Global: positive Auswirkungen



Medienmitteilung des Schweizer Vogelschutzes SVS/BirdLife Schweiz vom 4. März 2009

## Neue Studie: Globale Klimaerwärmung bedroht Vögel Besondere Gefährdung im Alpenraum

Die Klimaerwärmung hat bereits jetzt Auswirkungen auf die europäischen Vogelarten, mehrheitlich negative. Gemäss dieser Studie gibt es in der Vogelwelt dreimal mehr Verlierer als Gewinner. In der Schweiz besteht zudem eine spezielle Gefährdung von Gebirgsarten wie etwa dem Alpenschneehuhn.



Home > News > News Archive Search >

## 75% of common European birds at risk from climate change

04-03-2009

Climate change is already having a detectable impact on birds across Europe. This is the message from a group of scientists who have created the world's first indicator of the impacts of climate change on wildlife at a continental scale. "We hear a lot about climate change, but our paper shows that its effects are being felt right now", said lead author Dr Richard Gregory from the RSPB (BirdLife in the UK).



# Conclusion

**Dans le contexte de la lutte pour la survie des espèces menacées, l'énergie éolienne n'est pas un problème mais une partie de la solution, grâce à une planification rigoureuse et à un dialogue régulier avec les chercheurs et les associations environnementales.**