

# Projets d'éoliennes freinés malgré le consentement clair des communes

Conférence de presse, Berne  
31 août 2015



# Sommaire

1. Introduction
2. Exemple de Sainte-Croix
3. Exemple de Grenchenberg
4. Vision politique

Reto Rigassi  
Franklin Thévenaz  
Konrad Schleiss  
Isabelle Chevalley

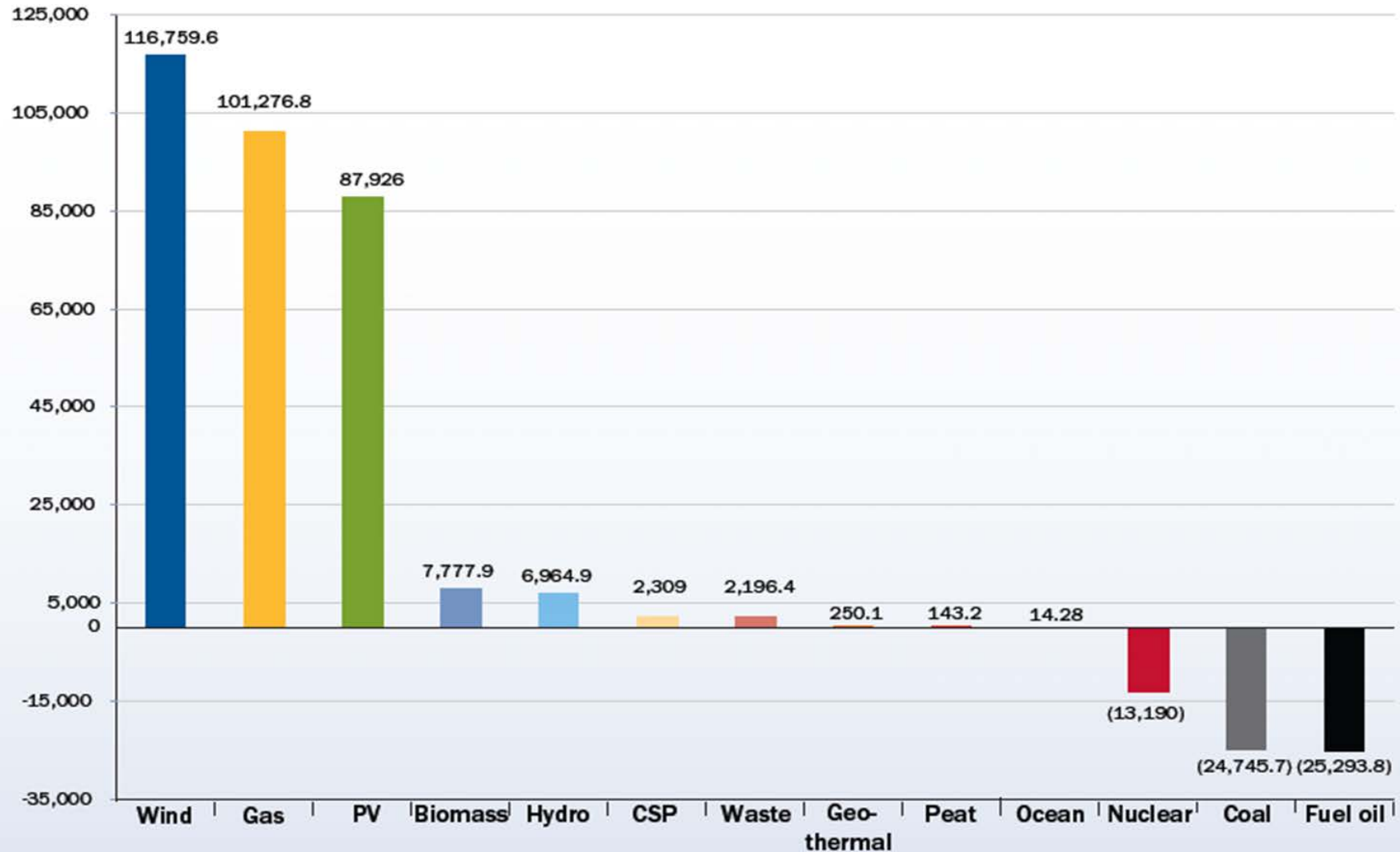


# Évolution en Europe

- **L'énergie éolienne est le numéro un du marché en Europe**
- **Puissance installée fin 2014: 128'751 MW (puissance supérieure à celle de l'énergie nucléaire)**
- **10.2% des besoins en électricité couverts par l'énergie éolienne (dont 9.2% onshore/terrestre)**
- **30% jusqu'à 2030 (prévisions de la branche éolienne)**
- **La Suisse produit actuellement près de 0.2% (106 mio.kWh)**

# Évolution en Europe

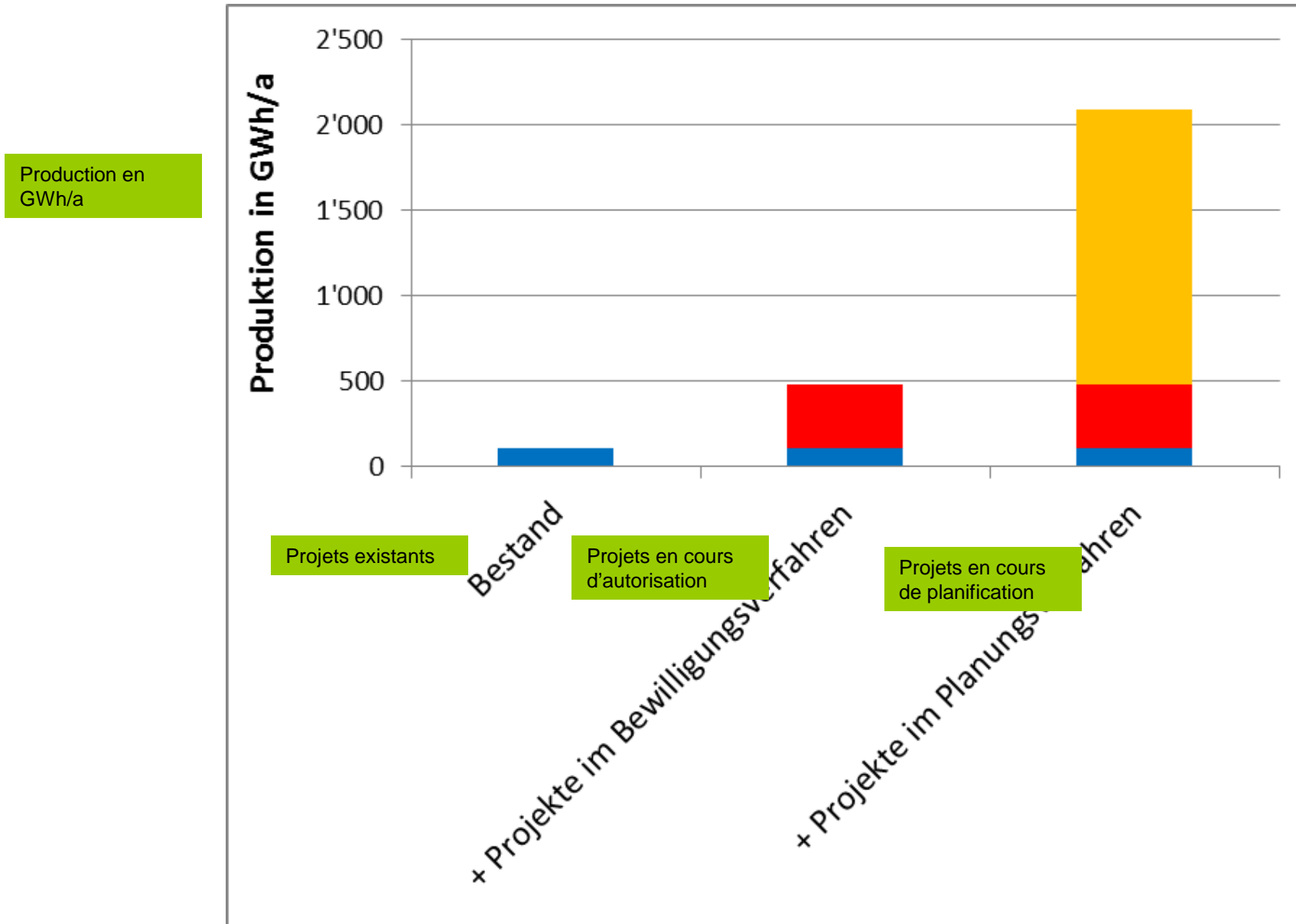
NET ELECTRICITY GENERATING INSTALLATIONS IN THE EU 2000-2014 (MW)



# Évolution en Suisse

- **L'énergie éolienne représente actuellement près de 0.2% (106 Mio. kWh/a)**
- **Stratégie énergétique du Conseil fédéral**
  - 4'300 mio. kWh/a obtenus avec l'énergie éolienne jusqu'à 2050 (réalisable avec 120 sites de 5 -10 éoliennes)
  - 20% de l'accroissement prévu des énergies renouvelables
  - Important pour compléter l'énergie hydraulique et la photovoltaïque (l'éolien réalise 2/3 de sa production au semestre hivernal)
  - Rétribution à prix coûtant du courant injecté d'électricité satisfaisante

# Évolution en Suisse



## Nouveaux projets depuis 2012

- **Total** **15 projets avec 212 MW**
- **Réalisés** **2 projets, 5.3 MW**
- **Autorisés, mais pas encore réalisés** **1 projet, 7 MW**
- **Bloqués par des oppositions** **11 projets, 194 MW**

1 projet a dû être redéfini, étant donné que 2 communes concernées ont voté différemment

# La situation du point de vue de Suisse Eole

- **Intérêt considérable du secteur de l'électricité**
- **La planification des cantons avance (près de 3'000 mio. kWh au total)**
- **Acceptation de la part des communes?  
Les communes donnent-elles leur aval pour le projet?**