



blueark

Résultats du projet PCH de BlueArk Medard Heynen



Projet PCH

- Présentation de The Ark et BlueArk
- Objectifs de BlueArk
- Partenaires du projet
- Implication de BlueArk dans le projet PCH
- Résultats du projet (fin septembre 2009)
- Conclusions

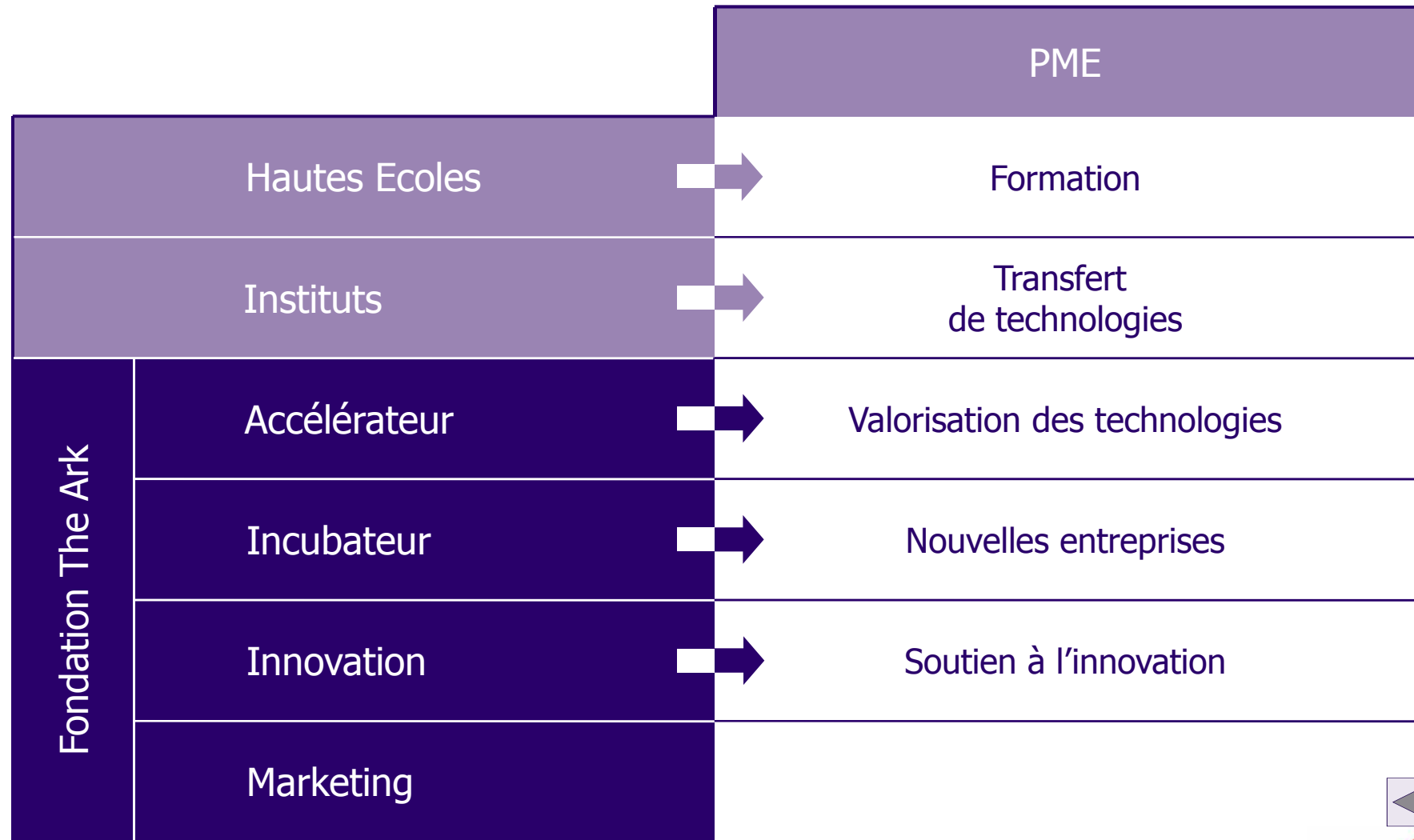


3 domaines, 6 sites technologiques

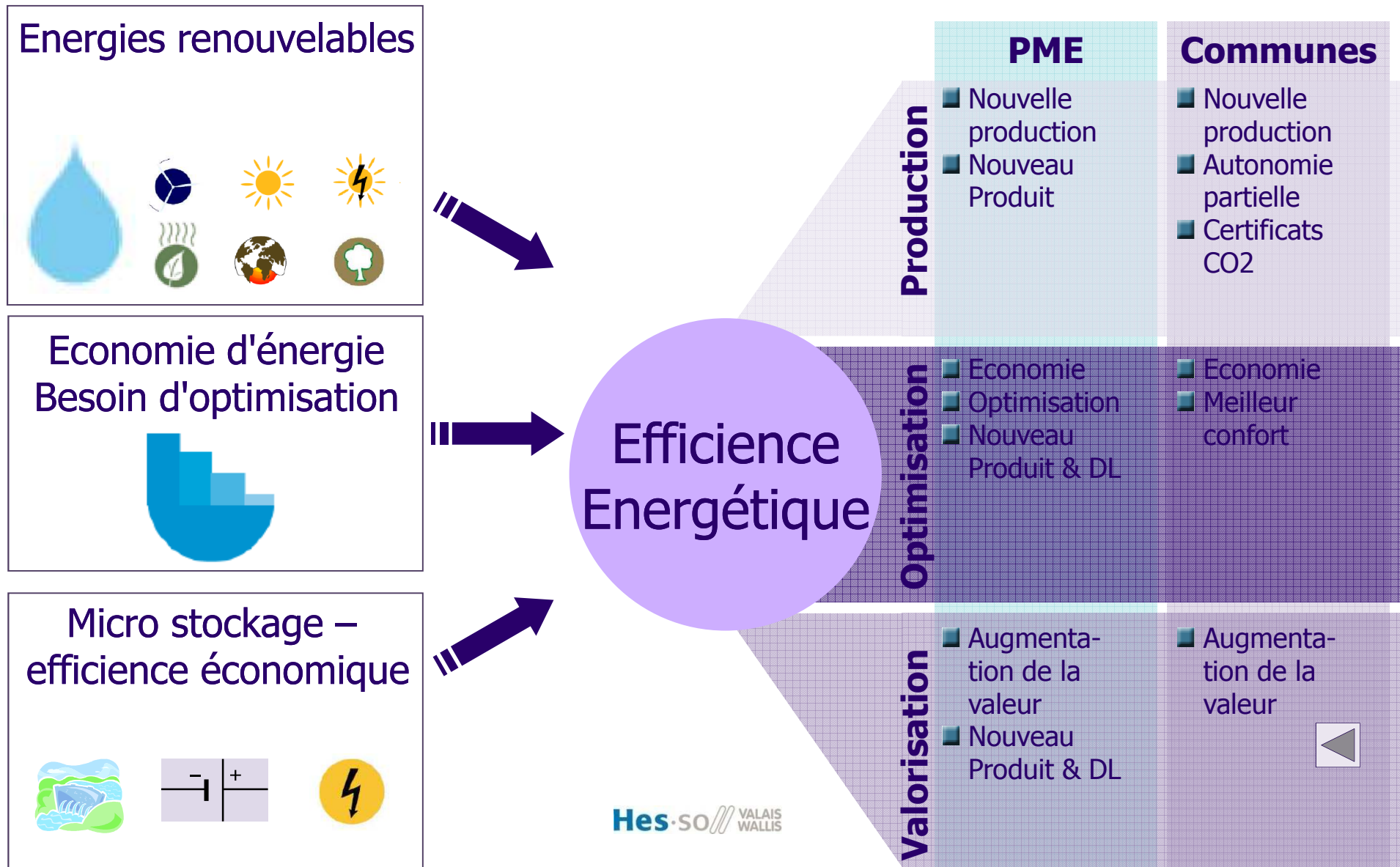
Sciences de la vie	Sciences de l'information & communication	Sciences de l'ingénieur
<p>bioark biotechnologies et médecine régénératrice</p> <p>phytoark Phytopharmacie, cosmétique et nutrition santé</p>	<p>ideark Gestion de l'information multimédia et interface « homme-machine »</p> <p>technoark Internet des objets, RFID</p> <p>teleark Plateforme collaborative, web sémantique</p>	<p>blueark Energies renouvelables, efficacité énergétique, micro stockage</p>



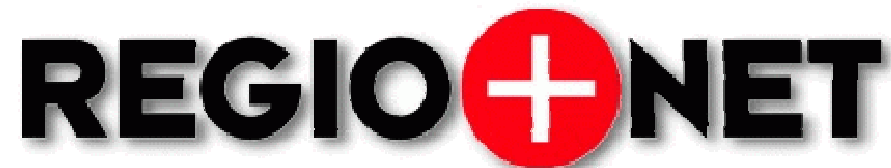
Complémentarité pour les PME




Objectifs de BlueArk



Participation financière de Regioplus



Partenaires



**CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS**

Département de la santé, des affaires
sociales et de l'énergie
Departement für Gesundheit,
Sozialwesen und Energie


Département de l'économie et du
territoire
Departement für Wirtschaft und
Raumentwicklung




Hes-SO VALAIS
WALLIS

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz
University of Applied Sciences
Western Switzerland

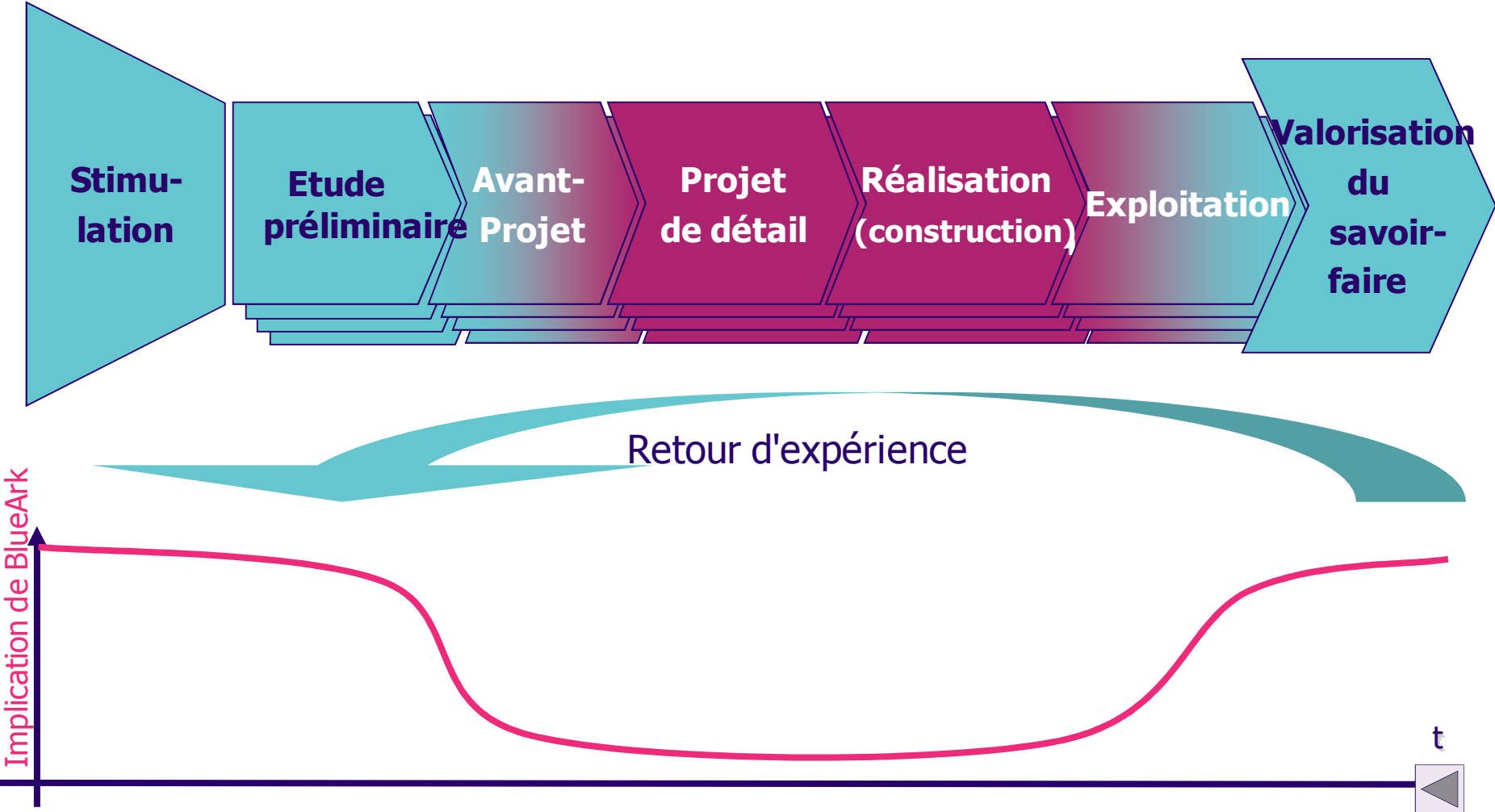
Avec l'assentiment du réseau de compétence l'eau dans les régions de montagne



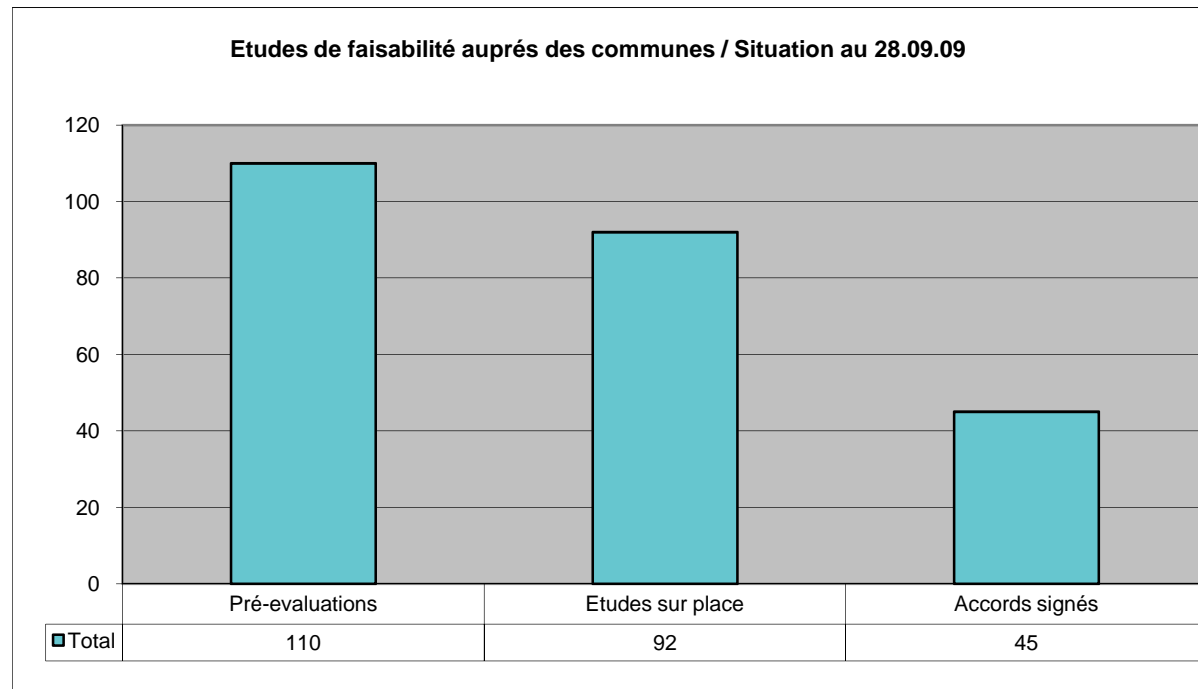
Kompetenznetzwerk Wasser im Berggebiet
Réseau de compétences l'eau dans les régions de montagne
Rete di competenza l'acqua nelle zone di montagna
Netz der Kompetenzen für Wasser in den Regionen der Berge
Mountain Water Network



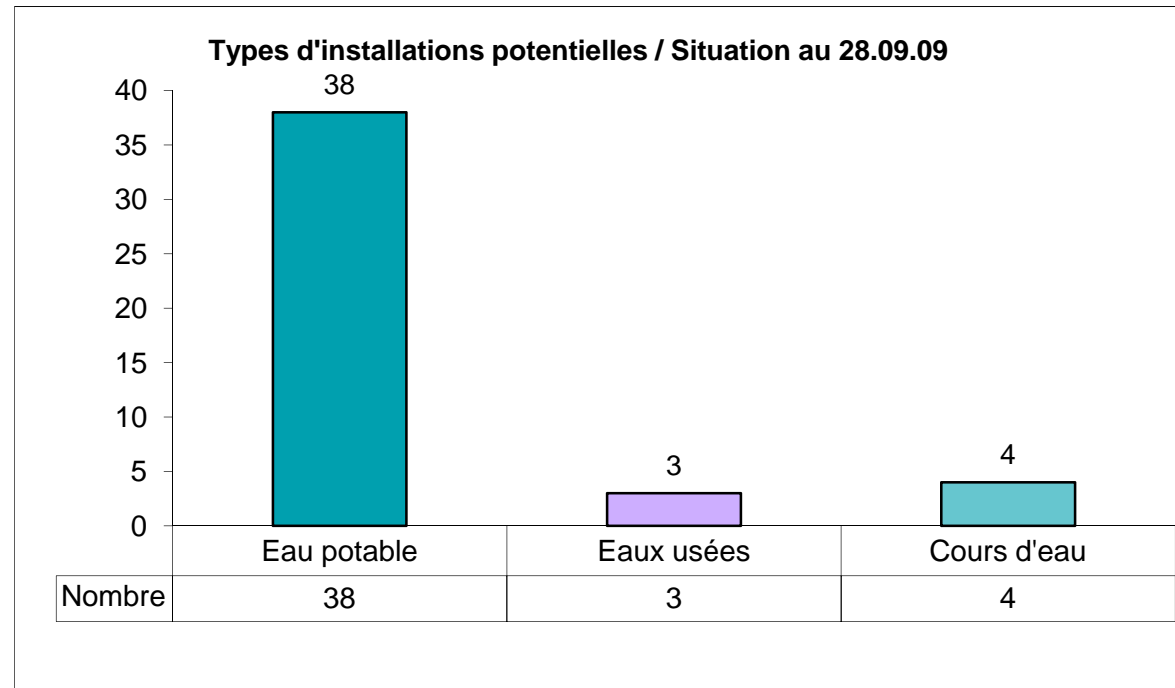
Implication de BlueArk



Résultats fin septembre 2009



Réalisations potentielles



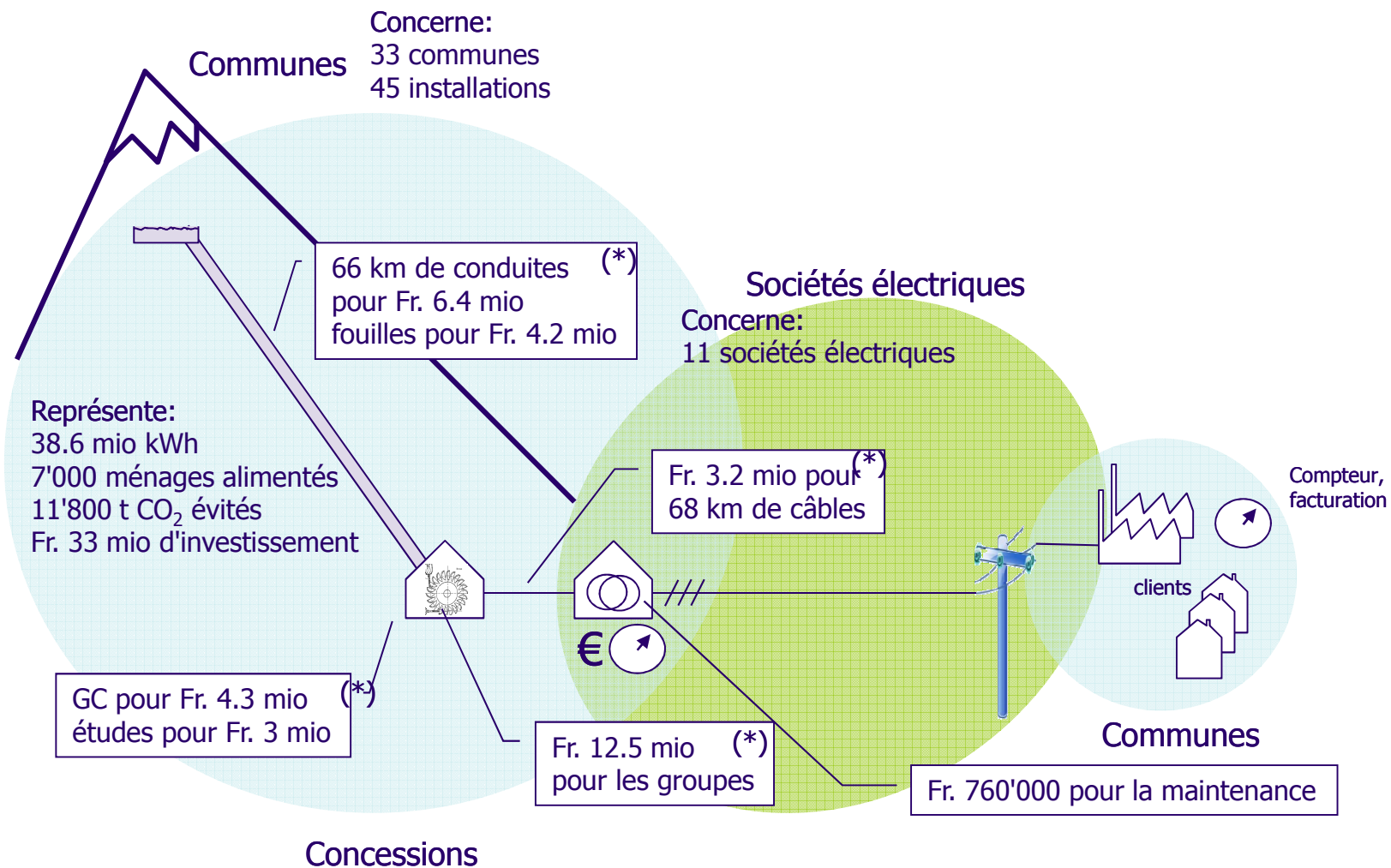
45 Installations étudiées via BlueArk sont économiquement intéressantes

Au total:

64 Études ont été réalisées ou sont en cours d'évaluation dans le cadre du projet BlueArk PCH

6 Installations ne sont pas rentable économiquement

Projets rentables



* investissement liés à la production de l'énergie

Situation 28.09.2009

- 2/3 des communes ont participé à la démarche
- Sensibilisation sur les aspects énergétiques
 - Production renouvelable
 - Efficience énergétique (bâtiment, éclairage public, etc.)
 - Réflexions sur des réseaux de chauffage à distance
- Le potentiel énergétique et économique
- Les projets PCH prennent beaucoup de temps
- Potentiels intercommunaux (collaboration au delà des frontières communales)
- Guide & Outil récapitule les principales questions et expériences faites avec les communes

Merci pour votre attention

*Plus d'informations sur **www.blueark.ch***