

# CONSORTIUM HYPOSO



Allemagne: WIP Renewable Energies  
 Belgique: EREF  
 Bolivie: UMSS  
 Cameroun: SHW  
 Colombie: CELAPEH  
 Équateur: EPN  
 Italie: Studio Frosio  
 Lituanie: VDU  
 Pays Bas: 1to3 Capital, IHE Delft  
 Pologne: TRMEW, IMP PAN  
 Ouganda: HPAU



**CONTACT – COORDINATION HYPOSO**  
**WIP Renewable Energies, Allemagne**  
 Ingo Ball  
 ingo.ball@wip-munich.de, Tel: +49 89 720 12 718  
 Rainer Janssen  
 Rainer.janssen@wip-munich.de, Tel: +49 89 720 12 743  
 www.wip-munich.de

# WWW.HYPOSO.EU

Trouvez des informations détaillées sur le projet et les pays cibles

Découvrez des sites inexplorés sur HYPOSO Map:  
<https://www.hyposomap.com>

Engagez-vous et rejoignez la plateforme HYPOSO:  
<https://www.hyposo.eu/en/hyposo-platform>

@HyposoEU  
<https://www.linkedin.com/groups/13802479/>

Crédits photos: WIP, Studio Frosio, J. Steller, TRMEW, B. Pelikan (2)

Décharge de responsabilité: Le contenu de ce dépliant relève de la seule responsabilité des auteurs. Il ne reflète pas nécessairement l'opinion de l'Union européenne. Ni l'INEA ni la Commission européenne sont responsables de l'usage qui peut être fait des informations qui y sont contenues.



## Hydropower Solutions

# HYPOSO

### SOLUTIONS HYDROÉLECTRIQUES POUR LES PAYS EN DÉVELOPPEMENT ET ÉMERGENTS



Ce projet a reçu un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne dans le cadre de la convention de subvention n° 857851.

# OBJECTIFS

Le projet HYPOSO vise à stimuler la transition énergétique dans les pays en développement et émergents, et à soutenir l'industrie hydroélectrique européenne. Treize partenaires de projet d'Europe, d'Afrique et d'Amérique latine travaillent ensemble pour atteindre les objectifs suivants:

- augmenter la part des énergies renouvelables dans les régions
- augmenter le taux d'électrification rurale
- améliorer les conditions d'investissement dans les pays cibles
- faire des recommandations sur la politique en petite hydroélectricité
- faire la promotion de l'industrie hydroélectrique européenne



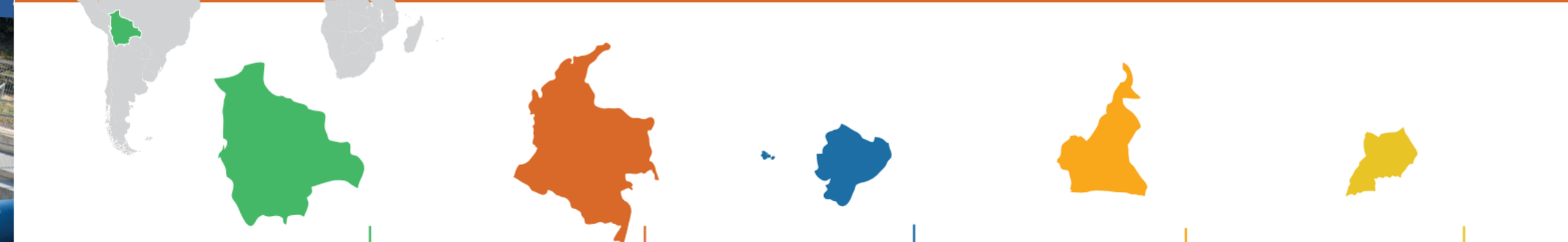
Les objectifs de HYPOSO seront atteints par une combinaison d'outils et d'activités.

- analyser le cadre réglementaire de la petite hydroélectricité jusqu'à 30 MW pour certains pays cibles (Bolivie, Cameroun, Colombie, Équateur et Ouganda);
- cartographier de plus de 2000 sites hydroélectriques potentiels dans les pays cibles en vue d'une exploration plus approfondie à l'aide d'un outil de système d'information géographique (SIG);
- renforcer les capacités des acteurs locaux dans les pays cibles (c'est-à-dire les professionnels de l'hydroélectricité- jeunes et seniors, les décideurs politiques);
- élaborer en coopération avec les acteurs locaux 15 études de cas de projets de petite hydroélectricité (trois dans chacun des cinq pays cibles) en mettant l'accent sur le financement local ;
- organiser des réunions et des ateliers pour conseiller les institutions responsables de la transition énergétique dans les pays cibles;
- organiser des événements visant à réunir les parties prenantes d'Europe et des pays cibles.



# PAYS CIBLES

## L'IMPACT ATTENDU DANS LES PAYS CIBLES



BOLIVIE	COLOMBIE	ÉQUATEUR	CAMEROUN	OUGANDA
augmenter l'électrification rurale (qui est de 73%)	augmenter la part des énergies renouvelables (pour remplacer 10% de charbon)	augmenter la part des énergies renouvelables (pour remplacer 35% d'énergies non renouvelables)	augmenter le taux d'électrification (qui est de 60% dont 21% en zones rurales)	augmenter le taux d'électrification (qui est de 78% dans les zones urbaines et 38% dans les zones rurales)
Augmenter le nombre d'experts en hydroélectricité dans tous les pays cibles (ateliers d'activités de renforcement des capacités)				
En coopération avec les acteurs nationaux et régionaux pour la répliquabilité des études de faisabilité, HYPOSO contribue avec ces opportunités à la création de nouveaux emplois.				