

Institution

TU-Munich - Chair pour la planification
et gestion stratégique du paysage
(*Chair for Strategic Landscape
Planning and Management*)



- Adaptation stratégique face au changement climatique
- Développement durable et stratégique
- Infrastructures vertes
- Aménagement du territoire
- Gouvernance
- Spécialisation pour le milieu urbain et péri-urbain (non exclusif)
- Spécialisation dans les solutions naturelles pour adresser les risques environnementaux
- Équipe d'environ 25 personnes sous la direction de Prof. Stephan Pauleit

Nom de l'organisation : TU Munich
Ville/Pays : Freising/Allemagne
Domaines de recherche : Écologie,
Hydrosystème, Restauration, Gouvernance
de l'eau
Partenariats existants :
Université de Gabes



Coordonnées

Nom, prénom : Aude Zingraff-Hamed
Département/Institut : School of Life science –
Institut pour la planification et gestion
stratégique du paysage
Téléphone : +49 (0)8161 / 71 4664
Courriel: aude.zingraff-hamed@tum.de
Site web : <https://www3.ls.tum.de/en/lapl/aude-zingraff-hamed/>



Expertise

- Aménagement du territoire expertise dans le système socio-écologique
- Étude et gestion des hydro systèmes, et plus particulièrement des fleuves, rivières et ruisseaux
- Politique environnementale
- Gouvernance de l'eau
- Restauration socio-écologique des masses d'eau
- Co-création
- Gestion collaborative des eaux de surface
- Solutions naturelles pour mitiger les risques naturels

Enseignement, recherche, et coordination



Nom de l'organisation : TU Munich
Ville/Pays : Freising/Allemagne
Domaines de recherche : Écologie, Hydrosystème, Restauration, Gouvernance de l'eau
Partenariats existants :
Université de Gabes



Coordonnées

Nom, prénom : Aude Zingraff-Hamed
Département/Institut : School of Life science – Institut pour la planification et gestion stratégique du paysage
Téléphone : +49 (0)8161 / 71 4664
Courriel: aude.zingraff-hamed@tum.de
Site web : <https://www3.ls.tum.de/en/lapl/aude-zingraff-hamed/>



Projet de recherche

PHUSICOS (H2020)

Objectif:

- Adresser les risques naturels en milieu montagneux ruraux à l'aide de solutions naturelles (réduction du risque hydrométéorologique)
- Établir des centres de discussion et de design pour inventer et réaliser des solutions naturelles (développement de méthodes pour favoriser la planification collaborative au sein d'une gouvernance polycentrique)
- Évaluer l'efficacité des solutions développées face à des scénarios (sociétaux, économique et environnementaux) divergeant.

<https://phusicos.eu/>

 #PHUSICOS

#naturebasesolutions



Nom de l'organisation : TU Munich
Ville/Pays : Freising/Allemagne
Domaines de recherche : Écologie,
Hydrosystème, Restauration, Gouvernance
de l'eau
Partenariats existants :
Université de Gabes



Coordonnées

Nom, prénom : Aude Zingraff-Hamed
Département/Institut : School of Life science –
Institut pour la planification et gestion
strategique du paysage
Téléphone : +49 (0)8161 / 71 4664
Courriel: aude.zingraff-hamed@tum.de
Site web : <https://www3.ls.tum.de/en/lapl/aude-zingraff-hamed/>



Aperçu des coopération et du modèle de financement

Coopération franco-allemande avec financement ministériel

Coopération européenne avec financement de l'Union Européenne (Horizon 2020, Horizon Europe)

Coopération Europe-Afrique avec financement Biodiversa (en cours d'évaluation)

Cotutelle de thèse (DAAD, etc.)

Nom de l'organisation : TU Munich
Ville/Pays : Freising/Allemagne
Domaines de recherche : Écologie,
Hydrosystème, Restauration, Gouvernance
de l'eau
Partenariats existants :
Université de Gabes



Coordonnées

Nom, prénom : Aude Zingraff-Hamed
Département/Institut : School of Life science –
Institut pour la planification et gestion
strategique du paysage
Téléphone : +49 (0)8161 / 71 4664
Courriel: aude.zingraff-hamed@tum.de
Site web : <https://www3.ls.tum.de/en/lapl/aude-zingraff-hamed/>



Expériences en matière de coopération

Expérience en tant que participante et coordinatrice

Défis:

Différentes habitudes de travail
Approche culturelle divergentes

Problèmes:

Différence d'accessibilité aux technologies et matériels
Communication/Langue

Avantages:

Enrichissement personnel et professionnel
Meilleure compréhension des problèmes complexes et sociétaux
Qualité de la recherche

Stratégies d'adaptation

Partage des ressources
Possibilité de discuter en différentes langues
Confiance

Nom de l'organisation : TU Munich
Ville/Pays : Freising/Allemagne
Domaines de recherche : Écologie, Hydrosystème, Restauration, Gouvernance de l'eau
Partenariats existants :
Université de Gabes



Coordonnées

Nom, prénom : Aude Zingraff-Hamed
Département/Institut : School of Life science – Institut pour la planification et gestion stratégique du paysage
Téléphone : +49 (0)8161 / 71 4664
Courriel: aude.zingraff-hamed@tum.de
Site web : <https://www3.ls.tum.de/en/lapl/aude-zingraff-hamed/>



Souhaits et idées pour de futurs projets de coopération

- Application de solutions naturelles pour mitiger les risques d'inondations et sécheresse
- Partage des ressources en eaux
- Gestion collaborative des milieux humides, fluviaux, et côtiers
- Restauration des milieux aquatiques
- Activation de la conscience citoyenne pour préserver la biodiversité
- Gestion et restauration des **rivières torrentielles**
- Application de la gouvernance polycentrique à la gestion des milieux humides/aquatiques

Nom de l'organisation : TU Munich
Ville/Pays : Freising/Allemagne
Domaines de recherche : Écologie,
Hydrosystème, Restauration, Gouvernance
de l'eau
Partenariats existants :
Université de Gabes



Coordonnées

Nom, prénom : Aude Zingraff-Hamed
Département/Institut : School of Life science –
Institut pour la planification et gestion
strategique du paysage
Téléphone : +49 (0)8161 / 71 4664
Courriel: aude.zingraff-hamed@tum.de
Site web : <https://www3.ls.tum.de/en/lapl/aude-zingraff-hamed/>

