

Anne GIRARDIN

Ingénieure géomètre-topographe

*Expert de l'information géographique et des systèmes fonciers
Expérimentée en gouvernance locale et transition écologique des territoires*

Nov. 2023



Date de naissance : 29 juin 1973
Nationalité : Française
État civil : Mariée

CONTACT

Tel : 06 66 91 47 86
Email : angirardin@gmail.com
Résidence : Le Val d'Ajol, France

LANGUES

Français : langue maternelle
Anglais : courant (IELTS C1)
Espagnol : maîtrise orale
Allemand : scolaire

INFORMATIQUE

Maîtrise parfaite des logiciels de :

- bureautique
- gestion de projet
- levé et dessin topographique par station totale et GNSS
- DAO/CAO, SIG

Maîtrise des réseaux informatiques et leur sécurisation

COMPÉTENCES

- Déterminée, enthousiaste, attentionnée, pugnace, résiliente
- Conception et gestion de projets
- Développement des capacités
- Accompagne ses collaborateurs pour leur permettre d'atteindre leurs objectifs et les objectifs du projet
- S'adapte au fur et à mesure que les circonstances changent
- Communique avec les gens du monde entier
- Aime apprendre et maximiser les résultats

CENTRES D'INTÉRÊT

- Le « Dessous des cartes »
- **Voyages à moto dont 1 année en solo entre l'Alaska et l'Argentine**
- Randonnée et sports de pleine nature, ex-triathlète et ex-basketteuse
- Flutiste et tromboniste dans une harmonie
- Bénévolat dans diverses associations

Croquis d'un territoire réalisé en 2016 par les élèves de 5^{ème} du collège de Liffol-le-Grand dans le cadre d'un travail collaboratif avec la FAO pour expliquer la nécessité de reconnaître les droits fonciers coutumiers des habitants à travers le monde

PROFIL

Après un début de carrière dans l'industrie cartographique pour de grandes entreprises de télécommunications et de navigation automobile, j'ai ensuite accompagné des États fragiles ou en conflit dans leurs réformes foncières et mise en œuvre de systèmes cadastraux à des fins économiques. Maire à temps plein depuis 2020, je suis de *retour à l'emploi* avec l'objectif de mettre mes compétences à disposition de sociétés devant s'adapter aux changements climatiques et à la raréfaction du foncier urbanisable.

MANDAT D'ÉLUE

2020-2023 : Maire de Le Val d'Ajol, 27 conseillers et 49 agents municipaux, 10M€ de budget annuel et 3 ans de gestion de crises successives. Réajustement des ressources communales au moyen d'un plan pluriannuel engagé, revitalisation du territoire avec l'intercommunalité, rafraîchissement de l'image de la ville, développement du tourisme durable, expérimentation « Village de la transition écologique » sous la tutelle du Ministère en vue d'atteindre la neutralité carbone. **Vice-présidente** à l'Intercommunalité et Syndicat de collecte des déchets ménagers.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2015 : création de Land Clarity, un cabinet de conseil dédié à apporter de la transparence foncière au sein des sociétés, à accompagner des partenaires publics et privés dans leurs méthodologies de reconnaissance, régularisation et sécurisation de droits fonciers, à améliorer la gestion des terres et à préparer la résilience des populations aux changements fonciers dans le monde entier.

2006-2020 : Consultante internationale en systèmes d'informations géographiques, registres cadastraux et structure d'adressage. Configuration d'outils de collecte, hébergement et traitement de données. Audit de systèmes. Production de matériel de communication et de formation.

- Missions en Afghanistan, Bangladesh, Belize, Burkina Faso, Cambodge, Haïti, Mongolie, Nigéria, Ouganda, Rép. Dém. du Congo, Sénégal, Sierra Leone.
- Clients : Arkane Foncier, FIT Conseil, GSF, Cardno Emerging Markets, AIMS Afghanistan, Chemonics, Cloudburst, DAI, Adam Smith international, Cadasta
- Financeurs : Ministère des Finances français, AFD, USAID, DFID, MCC, FAO
- *Publications* et présentations des projets lors de conférences internationales.
- *Formatrice en Master class* dans des universités européennes.
- Participation active à l'essor du réseau international de *Femmes géomètres*.

2002-2005 : Ingénieure méthode puis Chef de projet qualité, Tele Atlas, Menlo Park, Californie, États-Unis. Audit et optimisation des processus de production de données en vue de réduire leur délai de mise sur le marché. Négociation, classification et transcription des exigences qualité clients en Objectifs projet.

1999-2001 : Consultante Géomarketing et géomètre-expert stagiaire, SCP Debost-Lechaux-Le Moigne, Rennes, France. Intégration et analyse de données géo-socio-démographiques pour le déploiement de réseaux européens de téléphonie mobile. Travaux topographiques et fonciers pour des projets d'aménagement du territoire.

1999 : Travail de fin d'étude, Belize River Area Settlement Survey (BRASS) / El Pilar. Réalisation d'un modèle numérique destiné à découvrir des sites Mayas et protéger la forêt équatoriale, un projet ludique de façonnage du cœur de métier ; *la transformation de données en informations pour une meilleure prise de décisions.*

FORMATION

2020-2023 : Gouvernance locale, rôle et responsabilités du Maire, gestion du budget municipal, marchés publics – Association des Maires des Vosges (FR)

2010-2017 : Régimes fonciers, accès aux terres, réinstallation, gouvernance des terres et durabilité sociale – USAID, FAO et l'Université de Groningen (NL)

2001 : Validation de stage de l'Ordre des Géomètres-experts

1999 : Ingénieure de l'École Supérieure des Géomètres et Topographes, Le Mans (FR)