



L'AVIS de Muttersholtz –Janvier 2017 –
Dossier : le pôle de génie environnemental
Entretien avec Guillaume Stinner

Guillaume Stinner est ingénieur en étude de projets chez Simbio.

- Quel est votre parcours, comment en êtes-vous arrivé à exercer ce métier ?

« Etant originaire de Muttersholtz, ma sensibilité aux milieux aquatiques s'est développée naturellement. Dès mon plus jeune âge, j'ai été attiré par les ruisseaux, les rivières, les têtards, la pêche et toute cette flore si particulière. Ainsi, l'idée de trouver une activité et un engagement dans la préservation de l'environnement s'est faite très tôt.

J'ai suivi des études dans l'ingénierie du biologique et de l'écologie, à Toulouse puis à Tours. Suite à cela, j'ai effectué un stage au Conservatoire du Ried Rhénan, puis j'ai été embauché par le Bureau d'étude en environnement et planification au service des collectivités, entreprises et particuliers, dirigé par Antoine Waechter. Je suis revenu à la source suite à une proposition de SINBIO où j'exerce depuis 2006 mon métier d'ingénieur en étude de projet. »

- Que faites-vous dans votre travail, quelles sont vos fonctions, tâches, responsabilités ? Qu'appréciez-vous dans votre travail ?

« Dans mes fonctions, je me sens intégré à l'action locale, je participe à ce courant en faisant prendre conscience de l'importance de la préservation du milieu. En cela, j'ai la satisfaction de me sentir utile. Nous travaillons en étroite collaboration avec la mairie de Muttersholtz et les collectivités locales ».

L'activité de la société s'étend à l'ensemble du territoire national. Aujourd'hui, la tendance est de passer progressivement des techniques traditionnelles d'assainissement à une politique de restauration du milieu en développant des zones humides de transition. »

- Comment voyez-vous l'avenir (pour votre poste, développement de votre entreprise) ?

« Nous cherchons à présent à nous ouvrir aux sociétés privées, comme GRTgaz, dont nous suivons les passages de rivières de leurs réseaux à haute pression, pour que ces croisements de flux se fassent en toute sécurité. »

