

# GREEN'ING dans l'Hérault

## des couleurs naturelles et des sources

Comme nous vous l'annoncions dans notre précédente newsletter, **GREEN'ING s'est installée dans l'Hérault fin 2017**. Au fil de ces quelques mois, se dessinent les contours d'un chemin au cœur de l'histoire des couleurs naturelles, dont nous voulons vous livrer les premiers éléments :

Au départ, nous souhaitions avant tout revenir vers nos terres d'origine et vers des paysages qui nous sont chers. L'arrière-pays et les hauts cantons nous attiraient mais nous souhaitions aussi maintenir le niveau de service de GREEN'ING, sa réactivité, sa logistique, nos déplacements...



Nos recherches pour trouver un lieu d'installation nous ont amenés à **Bédarieux** (commune du **Parc Naturel Régional du Haut-Languedoc**), au hameau des Douze (*dotz* en occitan, qui signifie source, résurgence), traversé par le ruisseau de Courbezou. Ce ruisseau qui borde notre parcelle, le petit seuil et l'agréable musique d' "eau qui coule", le joli pont de pierre, un environnement de qualité et l'accès très proche à la route de Piémont ont fait partie des éléments déclencheurs de notre choix.



*Le ruisseau de Courbezou et le pont du hameau des Douze, vus de GREEN'ING.*

Notre nouvelle habitation jouxte ce hameau ancien.

A **Bédarieux**, nous savions que nous revenions dans une région au **passé textile important** et dans l'une des vallées faisant partie du **réseau des Manufactures Royales du Languedoc** (5 anciennes manufactures Royales sont situées dans l'Hérault actuel). La plus proche de ces manufactures, Villeneuve, n'est située qu'à une vingtaine de kilomètres.

Poussés par la curiosité naturelle du chercheur, notre intérêt pour le patrimoine et les savoir-faire anciens, nous souhaitons en savoir plus sur notre nouvel environnement, que nous pressentions de grande valeur. A la librairie locale, le récent ouvrage *Bédarieux l'industrielle*, bien documenté, nous amène des éléments fondamentaux à cette recherche, comme autant de traits d'union avec notre activité.

Au fil de la lecture, nous apprenons ainsi qu'en 1677, à l'époque où Villeneuveville devient manufacture Royale, Bédarieux compte 41 établissements fabricants ou marchands drapiers et plusieurs teintureries. Des moulins à foulons sont installés en périphérie de la ville pour le traitement des draps.

**Le moulin de Bouquier** – ce qu'il en reste? - **est situé aux Douze**, à quelques pas de notre atelier. Cet établissement fut, au cours du temps, un moulin à blé puis une usine de foulonnage et de travail des draps.

On apprend qu'**un atelier de teinture y a été créé en 1819 et utilisait l'eau du ruisseau de Courbezou**.

Aujourd'hui, ce ruisseau, issu en grande partie des sources des Douze, est utilisé pour l'alimentation en eau de la ville dont le trop-plein coule à nos pieds et alimente notre atelier.

1819-2018 : C'est avec une certaine émotion que nous renouons avec la teinture naturelle aux Douze, que **nous utilisons la même eau de source, quasiment 200 ans plus tard**. Emotion, mais aussi motivation pour s'appuyer sur ce passé afin de continuer à innover, poursuivre le renouveau des couleurs naturelles et leur développement au XXIème S.

En revenant dans l'Hérault, nous avons la conviction de revenir au cœur de l'histoire des couleurs naturelles. Le hasard [ou peut-être pas?] nous en rapproche encore plus.

*Cette histoire mérite d'être creusée. Nous allons nous y atteler et vous livrerons dans les prochaines newsletters les éléments que nous pourrions obtenir. Nous vous présenterons également d'autres éléments historiques, souvent peu connus, en relation avec ces couleurs naturelles qui font briller nos yeux.*

### **BEDARIEUX, un cadre de vie et des conditions préservées**

Voici quelques caractéristiques, parmi d'autres, que nous tenons à souligner et qui rejoignent nos valeurs et nos engagements.

La communauté de Communes Grand Orb (env. 22 000 habitants) et la ville de Bédarieux (env. 6 500 habitants) font partie du **Parc Naturel Régional du Haut-Languedoc**.

Conscients de profiter d'un cadre de vie et d'une situation géographique privilégiés, nous y trouvons une forte communauté sensibilisée à l'environnement et des collectivités engagées dans le développement durable :

- Le territoire couvre la totalité de ses besoins électriques grâce à des centrales photovoltaïques (réhabilitation de décharges ou d'anciennes mines), énergie éolienne ou hydroélectrique;
- La ville de Bédarieux a maintenu une régie municipale pour la gestion des eaux et utilise les sources locales (dont celle des Douze)...