«La SCIC est présente depuis bientôt 10 ans et connaît bien le territoire. Son fonctionnement coopératif m'a rassuré. L'équipe a su être à l'écoute et s'adapter à mes besoins. » Gwenaël L.

« Face à la compléxité des normes et des techniques, avec Eco-Pertica j'ai pu entrevoir mes projets de travaux avec sérenité. » Patrick M.



### CONSEIL ET ACCOMPAGNEMENT À L'ÉCO-CONSTRUCTION

# ACCOMPAGNEMENT

#### Vous aider à suivre votre projet.

Nous intervenons à vos côtés pour suppléer un manque de compétences techniques ou de présence physique.

#### **Conseil et accompagnement**

Nous sommes force de propositions pour trouver les solutions (matériaux et techniques) qui satisfont au mieux vos demandes et optimisent la performance thermique du bâti.

#### **Respecter vos contraintes**

Nous nous efforçons de nous adapter à vos différentes contraintes (techniques, patrimoniales et financières) en restant respectueux de l'environnement, du climat, de la santé des professionnels et des futurs occupants.

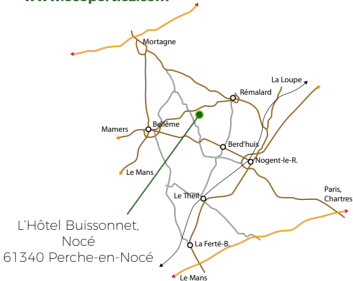
#### Chacun dans son rôle

Spécialistes de l'éco-construction, nous nous appuyons sur un réseau d'experts que nous pouvons solliciter pour des sujets pointus (conception du projet, plans d'executions, mise en oeuvre).

Nous sommes un appui, une aide à la décision, en aucun cas nous ne nous substituons à vos décisions ni à votre responsabilité. Nous ne signons pas les devis.

## Eco-Pertica

09.72.37.86.09 contact@ecopertica.com www.ecopertica.com





### Eco-Pertica c'est aussi...

Des travaux réalisés par des professionnels, en autoconstruction accompagnée, ou en chantier participatif.







Une entreprise coopérative qui offre une expertise accessible sur la construction écologique, la rénovation et la performance thermique. Elle accompagne particuliers et collectivités, assure une veille sur les matériaux et les mises en oeuvre et dispose d'une connaissance fine des ressources et compétences locales disponibles.

Par ailleurs Eco-Pertica s'implique dans des grou-

Par ailleurs Eco-Pertica s'implique dans des groupes de travail nationaux pour faire reconnaître les écomatériaux locaux.

Un réseau de

80 sociétaire

30 bénévole

800 sympathisants, animé par

> **7** permanent

Pour vous aider à suivre votre projet et mener à bien vos travaux

### **CONSEIL**

### **ACCOMPAGNEMENT**

#### PRÉ-ACHAT

### AVANT TRAVAUX

#### La visite pré-achat m'apporte :

- une **évalutation neutre et objective** de l'état du bien (structurel, thermique...),
- une enveloppe indicative des travaux envisagés,
- un avis technique sur les possibilitées d'aménagement.
- un diagnostic sur le potentiel bioclimatique.

#### La visite avant travaux m'apporte :

- une explication des sources d'inconfort (humidité, froid, courants d'air...), et des pistes de solutions.
- une aide à la définition des priorités et du phasage des travaux,
- o un avis indépendant sur les solutions techniques envisageables et les priorités,
- o des informations sur les aides financières possibles.
- des recommandations sur les erreurs à éviter.
- une mise en contact avec des artisans locaux.

Visite ~ 2h 66 € TTC/h + frais de déplacement

> Tarifs 2019 - Pour les tarifs récents se référer à www.ecopertica.com

Ces visites n'engagent en rien à un accompagnement plus long.

### PHASE PROGRAMME



Analyse des besoins





The state of the s

Identification des techniques de mise en oeuvre

Identification des aides financières adaptées





Rédaction d'un cahier des charges

### PHASE MARCHÉ



Optimisation du projet global







Analyse des devis





Mise en contact avec des professionnels locaux

#### PHASE CHANTIER



Plannification des interventions





Suivi du chantier







Résolution des imprévus





Ce schéma décrit le parcours classique d'un accompagnement de chantier. Toutes ces étapes ne seront pas forcément abordées.