

Maitrise de la demande en énergie

Thermique du bâtiment, audits énergétiques, solutions d'énergies renouvelables



Agriculture durable

ClimAgri®, Dia'terre®, diagnostics territoriaux, audits d'exploitation, construction et animation de plans d'action



Santé & sécurité au travail

Prévention des risques professionnels (notre application exclusive *PREVENCIO*), audit d'entreprise, formations Santé & Sécurité



Adhérent à l'association

DOMÉLIO est implanté sur l'Écosite du Val de Drôme, au cœur de la Biovallée®

Nous partageons les motivations et les objectifs de cet éco-territoire de référence nationale et nous nous impliquons comme acteur local de la construction de ce grand projet d'avenir.



DOMÉLIO SARL

Études, audits, conseil, expertise & formation.

Écosite du Val de Drôme
96, ronde des Alisiers
26400 EURRE

04 26 52 11 21
contact@domelio.fr

SARL au capital de 42 000 €
RCS Romans 500583695 00027
Organisme de formation déclaré en Préfecture
(n° 82260189126)

www.domelio.fr



DOMÉLIO
RÉUSSIR
UN MONDE DURABLE



DOMÉLIO est un cabinet d'étude, conseil & formation

Nous sommes spécialisés dans les domaines de **l'énergie**, de **l'agriculture durable** et de **la prévention des risques professionnels**. Nous intervenons en appui aux entreprises, collectivités, agriculteurs, maîtres d'œuvre et particuliers.

NOS RESSOURCES & COMPÉTENCES

Jean-Pierre BRUN et Denis GROSSO sont les directeurs associés de DOMÉLIO.

Jean-Pierre BRUN est expert en énergie et en agriculture durable. Il est diplômé de l'ISARA Lyon (Ingénieur en agriculture) et de l'Université de Reims (DESS Hygiène, Sécurité et Protection de l'Environnement). À l'appui de 15 ans d'expérience en organisations professionnelles agricoles et industries agro-alimentaires, il a cofondé DOMÉLIO en 2007.

Denis GROSSO est expert en prévention des risques professionnels et en gestion des installations photovoltaïques. Il est diplômé en construction mécanique & maintenance des systèmes automatisés et électriques.

Formé par l'INRS, il est qualifié IPRP* en technique et organisation de la sécurité au travail. Après 25 ans d'expérience dans l'industrie du bâtiment et de la métallurgie (Qualité, Méthodes, Sécurité), il a rejoint DOMÉLIO en 2010.

Julien COUDERT est collaborateur de DOMÉLIO, expert en thermique du bâtiment. Il est diplômé de l'université de PAU (IUP Génie des systèmes thermiques et énergétiques) et de l'université de Montpellier (Master professionnel en économie et droit de l'énergie).

*Intervenant en Prévention des Risques Professionnels

NOS RÉFÉRENCES

Nous intervenons sur l'ensemble du territoire national, et en particulier en région Rhône-Alpes.

Audits énergétiques

- Maisons individuelles
- Copropriété : Le Lac (82 logements), La Flûte enchantée (100 logements), La Barcarolle (100 logements), Les Heures Claires (90 logements)
- Tertiaire : Maison St Joseph (4 200 m²), Communauté de communes du Val de Drôme (800 m²)
- Industrie : La Cave de Die Jaillance (3 000 m²)

Études de faisabilité d'énergies renouvelables

- Photovoltaïque : 60 projets (150 à 2 000 m² de capteurs)
- Bois Énergie : 9 projets de chaufferie à bois déchiqueté

Agriculture durable

- Diagnostics énergie d'exploitation agricole (Planète et DiaTerre®)
- Diagnostic des pratiques agricoles sur le bassin versant Joyeuse-Châlon-Savasse
- Audit territorial énergie-Climat du Pays de Romans
- Plan d'action « Transition énergétique » : collectif de viticulteurs La Cave de Die Jaillance

Prévention des risques professionnels

- Association de Formation Professionnelle de l'Industrie (AFPI)
- Alutec
- Communauté de Communes du Val de Drôme
- Fibois Ardèche-Drôme
- Savoie Prévention

MAÎTRISE DE LA DEMANDE EN ÉNERGIE

Études thermiques, audits énergétiques dans le bâtiment

Pour la conception de bâtiments neufs comme pour la réhabilitation de l'existant, nos études prennent en compte à la fois la performance thermique, les exigences techniques, environnementales et économiques, ainsi que le confort des occupants. Nous déterminons les techniques, les matériaux et les équipements les mieux adaptés à votre projet.

Diagnostics énergétiques en entreprise

Nous identifions les postes de consommation et les potentiels d'amélioration et déterminons les

investissements utiles et rentables pour réduire la facture énergétique.

Énergies renouvelables

Nous réalisons des études de faisabilité pour la production d'énergies renouvelables dans les domaines du photovoltaïque, éolien, bois-énergie, solaire thermique, biogaz, etc.

Aide à la décision, ces études permettent de déterminer la pertinence technico-économique de votre projet. Nous vous faisons bénéficier de nos expériences et de notre expertise pour définir le dimensionnement des installations et toute l'organisation périphérique.

AGRICULTURE DURABLE

Nous accompagnons les agriculteurs, les organisations économiques et les collectivités locales dans la réflexion et la construction de projets d'agriculture durable.

Nous intervenons en particulier sur les volets énergie et climat :

- À l'échelle de l'exploitation agricole avec le diagnostic Dia'terre®
- À l'échelle du territoire avec l'approche ClimAgri®

Dans tous les cas, nous proposons des plans d'action et un appui à leur mise en œuvre.



Dia'Terre® et Clim'Agri® sont des outils proposés par l'Ademe.

PRÉVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS

La prévention des risques professionnels est un ensemble de mesures concrètes d'investissement humain, dans l'intérêt des organisations et des personnes. Pour toutes les entreprises et organisations, nous mettons à disposition nos compétences et notre expertise pour faire de la prévention des risques professionnels un pilier du capital social.

Le Document Unique est la base de la prévention des risques professionnels. Nous proposons une application en ligne exclusive adaptée aux organisations de toute taille pour réaliser et mettre à jour de façon simple et intuitive le Document Unique : **PREVENCIO**.

La prévention des risques professionnels est aussi une question d'organisation, de technique et de méthode. Nous réalisons du consulting et de la formation pour prévenir les accidents et les maladies professionnelles et pour intégrer au mieux la prévention : analyse des postes à risque, analyse des accidents, incendie et secourisme.

