



CO'MET®, le connecteur métallique low-tech qui révolutionne la construction bois.



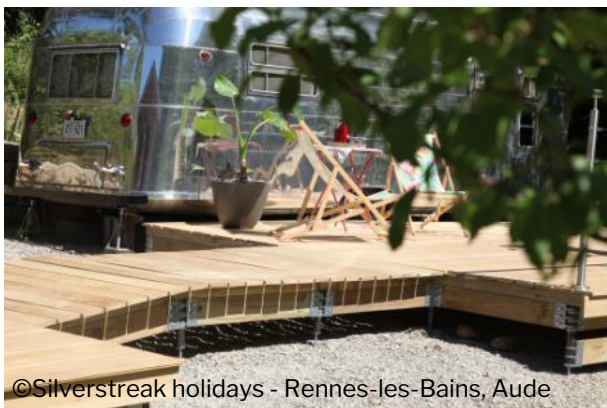
Amsterdam Communication

• Conseils • Relations presse • Relations publiques •

Contact presse : Catherine AMSTERDAM
ca@amsterdamcommunication.fr - Tél. 02 43 94 01 71

Téléchargement du communiqué de presse et des visuels HD
sur la [salle de presse](#) d'Amsterdam Communication

CO'MET®, le connecteur métallique low-tech qui révolutionne la construction bois.



©Silverstreak holidays - Rennes-les-Bains, Aude



Co'Met® est la contraction des deux mots « **connecteur et métallique** ». Cette **invention brevetée** émane tout simplement d'un **besoin provenant des charpentiers et menuisiers bois**. Conçu et commercialisé par une jeune start'up, Novactory, spécialisée dans les solutions low tech et basée en Occitanie, la marque **Co'Met®** surfe sur la **vague de la construction bois**. Les **principales caractéristiques** de Co'Met® reposent sur son **amplitude à 360°** autour d'un axe, sa **résistance à plus de 5 tonnes**, et son **adaptabilité à tous types de terrains**. Cette **conception unique**, évidente, simple et durable apporte un nouveau souffle sur le marché et sans équivalent à ce jour.

Avant d'être lancé à l'échelle nationale, le **concept Co'Met®** a été pré testé auprès de professionnels de la région Occitane. Ces experts ont alors conclu que Co'Met® est **unique, révolutionnaire et écoresponsable**. Après cette **phase test concluante**, toute la démarche commerciale consiste désormais à capter l'attention des professionnels à travers leur réseau de distribution négoce, et ce afin d'élargir la commercialisation aux GSB.

Les magasins **SIPO, Parlons-Bois, Leboutte et ATOUT MAT** distribuent déjà Co'Met® .

CO'MET® est une innovation low-tech

Rares sont aujourd'hui sur le marché les **innovations intégrant la dimension low-tech** dans leur cahier des charges d'origine. Co'Met® en est la parfaite illustration, et c'est ce qui lui confère son **caractère réellement responsable**, une **démarche atypique** dans le monde de la construction bois.



©La dépêche



©C.Mercier L'indépendant

À l'origine

NOFACTORY

L'entreprise **Novactory** est née d'un besoin constaté et d'y répondre de manière responsable. Elle fait partie du **groupe belgo-français BlackSheep Tribes** qui prône un **entreprenariat plus humains** avec des modèles de gouvernance différents qui **place l'humain au coeur des processus**.

La **jeune entreprise**, créée il y a 2 ans, **compte 14 employés** aujourd'hui. Jérémie Descamps, en charge du développement commercial déclare: « *Chez **Novactory**, nous expérimentons un modèle **entrepreneurial différent**, plus humain et centré sur l'épanouissement personnel de chacun. Nous sommes intimement persuadés que les **démarches sociales et environnementales** sont **indissociables**, ce pourquoi nous les avons **inscrites dans notre raison d'être**. Chez **Novactory**, nos valeurs nous guident tout autant que notre **pérennité économique**. »*

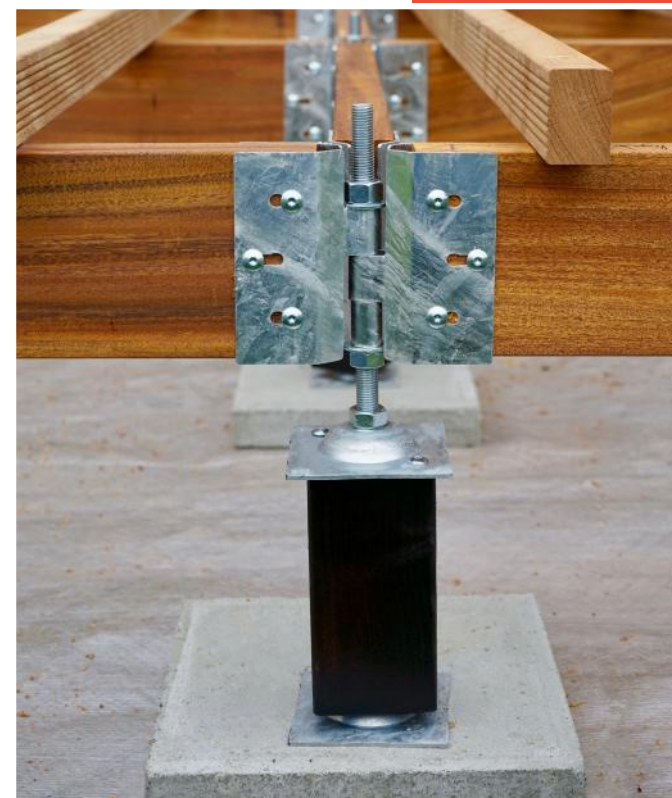
Une fabrication qui a du sens

Les entreprises de demain, qui intégreront d'emblée dans leur business-modèle la durabilité, auront une **force de frappe** supérieure sur le marché, par rapport à celles en retard sur la question. **Pour Novactory, c'est déjà une réalité.**

Comment Co'Met® respecte la triangulaire du développement durable ?

Ecologiquement durable

Co'Met® est réalisé en **métal galvanisé**: le choix de la matière lui confère une **longévité des pièces** de minimum 60 ans allant jusqu'à 120 ans en milieu rural. Les pièces sont **100% recyclables et à l'infini** – si défaillance, toutes les **pièces sont réparables**. De plus, les pièces Co'Met® sont produites à Limoges, leur **cartons d'emballage en kraft** à Couiza et le conditionnement est réalisé à Quillan : une **économie 100% française**. Réduire son impact environnemental en CO2 ou en émission de GES en participant à la transition écologique dès maintenant est un réflexe honorable.





Economiquement durable

Son utilisation permet de **construire son projet de construction plus rapidement**, avec des **coûts de fournitures moins élevés** (*ref. tableau*). Ce produit étant pensé multi-usages, il permet d'optimiser et réduire sa consommation sans accessoires supplémentaires. Sur un projet complet, choisir Co'Met® permet de faire des **économies d'échelle** et atteindre un **coût final plus compétitif** en comparaison avec des plots plastiques pas très écologiques, pour le montage d'une terrasse par exemple.



Socialement durable

En développant Co'Met®, Novactory **génère des emplois** avec des contrats aidés pour quelques personnes en difficulté, dans une zone désertifiée. Ainsi l'entreprise apporte de la **richesse en local** et contribue au **mieux vivre ensemble**.

Respecter les individus et l'environnement qui constituent Co'Met®, lui permet de se développer : c'est une **belle expérience circulaire**. De plus, elle agit avec un **écho plus amplifié** sur la **protection de l'environnement**, en comparaison avec les actions d'un particulier ou d'une association. L'entreprise contribue, ainsi, au bien-être de tous, collectivement. **Adopter cette éthique** dès la création d'une entreprise, promet une **compétitivité plus durable** et d'en **assurer sa pérennité**. Novactory est à l'avant-garde dans la construction de son **business modèle intégré dans l'économie circulaire**.

TABLEAU COMPARATIF

CONSTRUCTION D'UNE TERRASSE DE 24M²



	Système de plots en plastique basique	Système de plots en plastique qualitatif	Système avec des vis de fondation	Système Co'Met avec du 45 x 145 mm	Système Co'Met avec du 45 x 220 mm
Terrassement	600,00 €	600,00 €	-	-	-
Déblaiement	480,00 €	480,00 €	-	-	-
Décaissement	48,00 €	48,00 €	-	-	-
Bastings	0,00 €	0,00 €	311,42 €	311,42 €	380,00 €
Lambourdes	252,00 €	252,00 €	252,00 €	252,00 €	252,00 €
Lames	638,96 €	638,96 €	638,96 €	638,96 €	638,96 €
Système	492,80 €	940,80 €	1210,00 €	498,40 €	329,12 €
Bande étanche	76,36 €	76,36 €	152,72 €	152,72 €	152,72 €
Daliette Béton	526,40 €	526,40 €	0,00 €	75,20 €	41,36 €
Visserie	310,20 €	310,20 €	283,80 €	386,76 €	307,56 €
Temps / Main d'œuvre	704,00 €	704,00 €	110,00 €	176,00 €	110,00 €
Coût total	4 128,72 €	4 576,72 €	2 958,90 €	2 491,46 €	2 211,72 €
Coût sans TDD	3 000,72 €	3 448,72 €	2 958,90 €	-	-

28% PLUS CHER
par rapport au système Co'Met

47% PLUS CHER
par rapport au système Co'Met

26% PLUS CHER
par rapport au système Co'Met

www.co-met.eu

*Malgré le coût semblant supérieur des connecteurs à l'unité, il représente à minima **26%* moins cher que les autres solutions proposées sur le marché**. (Moins de marchandises à acheter, moins de main d'œuvre à mobiliser, moins de temps pour réaliser).*

**D'après des études et selon tarifs constatés au 13/05/2022*

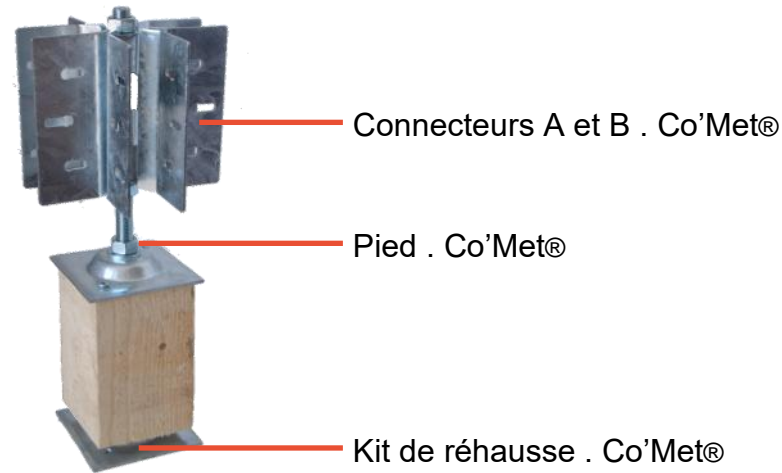


Co'Met® vu par les pros, qu'en pensent-ils ?

La gamme CO'MET® est brevetée

La gamme est variée :

- 2 connecteurs A. Co'Met®, bagues de fixation aux extrémités, à ajouter à l'axe ;
- 2 connecteurs B. Co'Met®, bagues de fixation au centre, à ajouter à l'axe ;
- Pied Co'Met®, qui maintient les connecteurs ;
- Kit de réhausse Co'Met®, il suffit de fixer le poteau de réhausse sur l'embase Co'Met®, pour gérer les dénivelés du terrain, si nécessaire.



**Système
Co'Met®**

Découvrez en vidéo comment monter le système Co'Met® : <https://youtu.be/mjIQ9hfh0jU>

Les fonctionnalités :

- Connecteurs orientables à 360° autour d'un axe ;
- Adaptable à tous les dénivelés ;
- Affinage du réglage jusqu'à 5 cm par pied ;
- Pré-assemblage possible ;
- Résistance de 5 tonnes par pied ;
- Durabilité grâce à un acier galvanisé ou inoxydable - 60 ans de vie minimum allant jusqu'à 120 ans en milieu rural.



La gamme CO'MET® permet de laisser libre court à la créativité des professionnels du bois.

Ce produit est idéal pour mener à bien divers projets avec plusieurs domaines d'application : soubassement, charpentage, mobilier. Il permet de créer des formes polygonales ou plus complexes, comme le pourtour d'un arbre ou celui d'une piscine par exemple, du mobilier extérieur (banc, table...) ou structure légère pour les pergolas.

Co'Met® laisse libre court à la créativité des concepteurs fabricants. Ces derniers pourront réaliser sans difficulté une structure robuste sur tout type de terrain stabilisé. Essayer Co'Met®, c'est l'adopter grâce à sa prise en main facile quel que soit son niveau de bricolage : novice ou averti.

Les professionnels du bois ont même inventé un mot pour décrire Co'Met® « Simplex », une solution simple à toutes situations, même complexes !



©Château des Ducs de Joyeuse - Couiza, Aude




©Terrasse créée avec le système Co'Met® avec jacuzzi encastré - Belgique



©Réalisation démo - Puivert dans l'Aude



©Lac du Saint-Bertrand - Quillan, Aude



**Se procurer Co'Met® dans les points de ventes
SIPO, Parlons-Bois, Leboutte et ATOUT MAT.**

Pour plus d'informations : www.co-met.eu



Novactory, un atelier de recherche spécialiste de l'innovation en éco-construction, conçoit et commercialise des produits innovants et brevetés, pour accompagner les professionnels dans la construction et l'aménagement de bâtiments et/ou structures durables et responsables.

Les infos clés de Novactory

- › Innovation Co'Met® créée en 2019.
- › Appartient au groupe belgo-français BlackSheepTribes.
- › 14 salariés.
- › Des bureaux et un atelier en Occitanie.
- › 6 revendeurs du système Co'Met® en France.

Contact marque : Jérémie DESCAMPS
info@co-met.eu - Tél. 04 68 31 72 23
48, route des Pyrénées - 11190 Couiza

Contact presse : Catherine AMSTERDAM
ca@amsterdamcommunication.fr
Tél. 02 43 94 01 71

Téléchargement du communiqué de presse
et des visuels HD sur la [salle de presse](#)
d'Amsterdam Communication