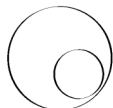




CO'MET®, le connecteur métallique intelligent a été plébiscité par ses pairs au dernier salon Batibouw.



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

L'innovation a été présentée pour la 1^{ère} fois au salon Batibouw



Stand au salon Batibouw

Les 1ers retours sont très encourageants.

En effet, la jeune start-up s'est confrontée à ses pairs pendant le **concours « Product Innovation Award »**. L'équipe est déjà très fière d'être nommée parmi les plus connus dans la **catégorie « innovant et durable »**.

Malgré une plus faible fréquentation générale du salon par rapport aux années précédentes, la **qualité des contacts** prise sur le stand Co'Met®, s'avère **très prometteuse** grâce à une communication aux couleurs vives et très didactique. Les maîtres mots étaient : simple, concis et concret. Nous retrouvons bien la **culture low-tech** dans l'**ADN des créateurs de Co'Met®**. Les visiteurs se sont très vite appropriés le connecteur et ont rapidement imaginé toutes les possibilités d'applications dans leur quotidien en tant que professionnels du bois : soubassement de container, de yourtes...



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



©Lac du Saint-Bertrand - Quillan, Aude



Marque monoproduit, **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, le connecteur métallique **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 un **procédé 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.

CO'MET® est une innovation low-tech

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

En quoi consiste cette innovation ?

Écologique : Co'Met® est réalisé en **métal galvanisé** (le procédé est **100% recyclable** et à l'infini) et affiche une **faible empreinte carbone** grâce à une **fabrication française** et un packaging responsable.

Économique : son utilisation permet de **construire son projet plus rapidement**, avec des **coûts de fournitures moins élevés** comparativement aux procédés existants (*ref. tableau*).

Responsable : le connecteur est **réparable, durable** avec une **longévité de plus de 60 ans**, et favorise les ressources humaines locales afin de **maintenir l'industrie française**.

*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 nos études et selon tarifs constatés au 13/05/2022*



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

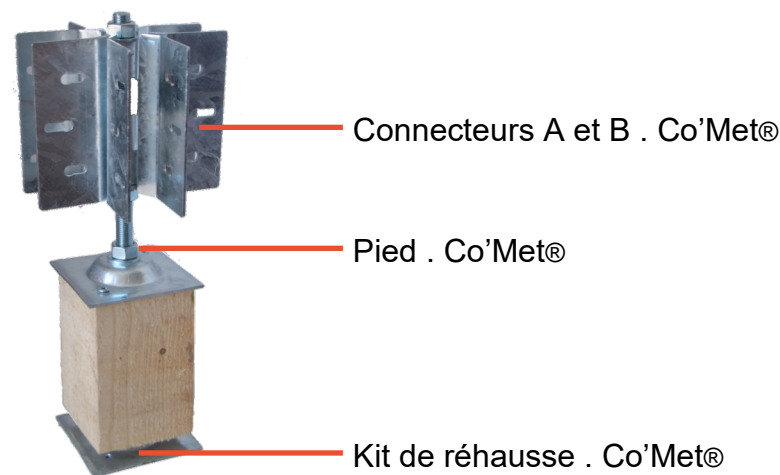
26% PLUS CHER
par rapport au système Co'Met

www.co-met.eu

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.



**Systeme
Co'Met®**

Découvrez en vidéo comment monter le système Co'Met® : <https://youtu.be/mjIQ9hfhOjU>

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.



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

Cette **solution multiusage** est idéale pour mener à bien **divers projets avec plusieurs domaines d'application** : soubassement, charpentage, mobilier.

Il permet de **créer des formes polygonales**, comme le pourtour d'un arbre ou celui d'une piscine par exemple, et épouse à merveille celles d'un mobilier de jardin, d'aménagements paysagers extérieurs, du charpentage d'une structure légère comme des pergolas, ou encore d'un soubassement.

Co'Met® offre par ailleurs une **prise en main facile**. Les utilisateurs pourront adapter sans encombre le produit, et ainsi créer, sur tout type de terrain stabilisé, une **structure robuste**, sans devoir limiter leur créativité, ce qui peut parfois être le cas en raison des contraintes du terrain ou de faibles connaissances en bricolage. **Co'Met® est donc synonyme de liberté**.

Les professionnels du bois ont même inventé **un mot pour décrire Co'Met®** : « **Simplex** », une solution simple à toute situation, même complexe !



©Château des Ducs de Joyeuse - Couiza, Aude



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



©Silverstreak holidays - Rennes-les-Bains, Aude



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

NOFACTORY
MANUFACTURE & SERVICES

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 franco-belge BlackSheepTribes.
- › 13 salariés.
- › Des bureaux et un atelier en Occitanie.
- › 6 revendeurs du système Co'Met® en France.

Contact marque : Vincent MURPHY
vincent.murphy@novactory.eu
Tél. 04 68 31 72 23

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