



Constructyts

Votre partenaire compétences



**DOSSIER
DE PRESSE**

FORMER POUR TRANSFORMER : CONSTRUCTYTS ACCOMPAGNE LE SECTEUR DE LA CONSTRUCTION VERS UN MODÈLE DURABLE

L'offre de services de Constructyts s'enrichit du Défi Éco 2050 :
un outil ludo-pédagogique intégré à une stratégie globale de sensibilisation,
de formation et d'accompagnement des entreprises.

SOMMAIRE

01

L'édito de Sébastien Bouleau,
Directeur général de Constructys **Page 2**

02

Transition écologique du secteur de la Construction : Constructys porte une vision et déploie des actions concrètes pour accompagner les entreprises **Pages 3 et 4**

03

NOUVEAU – Défi Éco 2050 : outil ludo-pédagogique et immersif pour sensibiliser et accélérer la transformation du secteur **Pages 5 et 6**



ÉTAT DES LIEUX

- Le secteur de la Construction représente **44 % de la consommation énergétique en France**.
- Il est responsable d'environ **1/4 des émissions de gaz** à effet de serre du pays.
- En 2024, **435 246 stagiaires ont été formés**, dont 23 013 sur des thématiques environnementales (énergies renouvelables, mobilité, rénovation, éco-matériaux, etc.).
- Ces formations représentent 7 % du total sur l'année (hors alternance).
- **L'augmentation de 28 %** par rapport à 2022 témoigne d'un engagement croissant du secteur de la Construction en faveur des formations dédiées à la transition écologique.

Face à ces enjeux, Constructys, en tant qu'Opérateur de Compétences du secteur de la Construction, joue **un rôle clé pour accompagner** les entreprises et les salariés dans leur adaptation aux mutations environnementales.





Former aujourd'hui pour bâtir durablement demain

La transition écologique est bien plus qu'un défi pour le secteur de la Construction, elle est une urgence, une priorité absolue. Face aux impacts du changement climatique, la société attend légitimement des acteurs économiques qu'ils prennent leurs responsabilités, s'adaptent et réduisent leur empreinte carbone. Cette exigence impose **une transformation en profondeur des pratiques** et donc, des compétences.

La loi Climat et Résilience, adoptée en 2021, a ainsi renforcé le rôle des Opérateurs de Compétences (Opco) en leur confiant la mission « d'informer les entreprises sur les enjeux liés au développement durable ». Constructyts, Opérateur de Compétences du secteur de la Construction, joue **un rôle clé dans cette transformation**. Notre ambition est claire : devenir **l'Opco de référence en matière de transition écologique**, aux côtés de nos adhérents.

Nous savons que **les évolutions réglementaires**, l'essor de **nouvelles technologies** et l'émergence de techniques de construction plus durables imposent des transformations rapides à des entreprises déjà confrontées à des enjeux de recrutement, de rentabilité et de compétitivité ; ces entreprises, notamment les TPE, peuvent ainsi vivre la transition écologique comme une contrainte, avec la mise en place de démarches jugées parfois inutiles et contradictoires. Dans ce contexte, nous voulons être le partenaire qu'elles attendent sur le sujet de la transition écologique, celui sur lequel elles peuvent compter. Ce que nous voulons, c'est leur **apporter des solutions concrètes pour former, anticiper et agir efficacement pour l'acquisition des compétences adéquates**.

C'est dans cette optique que nous avons conçu, avec et pour elles, le jeu de plateau **Défi Éco 2050. Cet outil innovant n'est pas un simple jeu : il est un levier de sensibilisation à la transition écologique**. À travers des défis variés et une mise en situation immersive, les participants – chefs d'entreprise, encadrants, salariés – doivent faire évoluer leur modèle économique, leur activité et leurs compétences en intégrant progressivement les enjeux environnementaux.

Défi Éco 2050 donne aux entreprises les clés pour transformer ce qui peut être vécu comme des contraintes en leviers de performance !

Notre engagement se traduit également par des **outils concrets** pour accompagner les entreprises. Après le lancement de Diag Flash en 2023, nous avons renforcé notre offre avec Easy Diag Transition Écologique, un outil d'évaluation approfondie qui a déjà permis d'accompagner plus de 500 entreprises depuis son lancement en mars 2024.

Mais nous ne comptons pas nous arrêter là. Former, anticiper, transformer : c'est ensemble que nous réussirons. Constructyts est pleinement mobilisé aux côtés des entreprises et des salariés, car c'est dès aujourd'hui qu'il faut agir pour bâtir le monde de demain, un monde durable et résilient.

Sébastien Bouleau,
Directeur général de Constructyts

TRANSITION ÉCOLOGIQUE DU SECTEUR DE LA CONSTRUCTION : CONSTRUCTYS PORTE UNE VISION ET DÉPLOIE DES ACTIONS CONCRÈTES POUR ACCOMPAGNER LES ENTREPRISES

Un rôle clé pour accompagner la transition écologique

La transition écologique impose **une transformation profonde des pratiques** dans le secteur de la Construction. Cette évolution ne peut se faire sans **la montée en compétences des professionnels**, sur le terrain. C'est en donnant aux entreprises et aux salariés les outils nécessaires que la transition écologique deviendra une réalité concrète, pour chacun.

Construire durablement, de quoi parle-t-on ?

4 thématiques

RESSOURCES

L'UTILISATION DES RESSOURCES

Éco-matériaux, approvisionnement local, garantie sécurité sanitaire

LA MAÎTRISE ÉNERGÉTIQUE

Isolation des bâtiments, adaptation des ouvrages, mobilité des salariés

ÉNERGIES

DÉCHETS

LA GESTION DES DÉCHETS

Réduction, valorisation des déchets, économie circulaire

LA PRÉSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ

protection et adaptation des chantiers, limitation du neuf

BIODIVERSITÉ

L'action de Constructyts repose sur trois piliers :

SENSIBILISER

La transition écologique commence par une **prise de conscience** de la part des entreprises : comprendre ses enjeux, mesurer ses impacts et identifier les opportunités afin d'engager une réflexion sur son évolution globale.

ACCOMPAGNER

Il faut ensuite **structurer une approche adaptée**. Constructyts accompagne les entreprises dans l'établissement d'un diagnostic et l'identification des axes prioritaires.

FORMER

Pour **ancrer durablement** ces nouvelles pratiques, la formation est essentielle.

Constructyts finance et met à disposition des formations ciblées, adaptées aux nouveaux besoins du secteur.

Les outils de Constructyts mis à disposition pour aider les entreprises et salariés à franchir les différents caps :



NOUVEAU

Défi Éco 2050

Un outil ludo-pédagogique et immersif qui confronte les entreprises aux défis réels de la transition écologique et les aide à en saisir les enjeux et opportunités.

[Pour en savoir plus](#)



Diag Flash

Un diagnostic rapide et accessible, conçu pour aider les entreprises à faire un premier état des lieux de leurs pratiques et identifier les enjeux prioritaires liés à leur transition écologique.

[Pour en savoir plus](#)

Guides et ressources pédagogiques

Des fiches pratiques, des flyers, un support d'introduction à la transition écologique, des études de cas et des outils interactifs - Kweez dont des QCM spécifiques (RSE, empreinte carbone, préservation de la biodiversité) - à disposition pour comprendre les impacts de la transition écologique et identifier les premières actions à mettre en place.



Easy Diag Transition Écologique

Une analyse approfondie et personnalisée réalisée par les conseillers Constructyts, permettant d'évaluer le niveau de maturité de l'entreprise, d'identifier des axes d'amélioration et de structurer un plan d'action concret.

[Pour en savoir plus](#)

Guide réglementations

Un guide sur les réglementations

Étude RSE

La RSE des Entreprises du BTP

Étude sur la mise en pratique du développement durable au sein des entreprises du BTP – La RSE des Entreprises du BTP – 2022, produite par l'Observatoire des métiers du BTP

[Consulter l'étude](#)

Formations

Des modules dédiés aux enjeux environnementaux de la Construction couvrant :

- Éco-matériaux et approvisionnement local
- Gestion et valorisation des déchets
- Performance énergétique et rénovation bas carbone
- Préservation de la biodiversité sur les chantiers

Accompagnement au financement

Constructyts mobilise des dispositifs adaptés (FSE +, financements spécifiques aux PME) pour faciliter l'accès aux formations et accélérer la montée en compétences.



NOUVEAU DÉFI ÉCO 2050 SENSIBILISE ET ACCÉLÈRE LA TRANSFORMATION DU SECTEUR PAR LE JEU

La transition écologique impose aux entreprises **d'évoluer rapidement**, mais comprendre ses enjeux et en faire un levier de performance reste un défi. Comment rendre ces transformations concrètes et accessibles à tous ?

Pour cela, Constructys a créé Défi Éco 2050, **un outil ludo-pédagogique** conçu avec et pour les entreprises. Ce jeu de plateau transforme la sensibilisation en une expérience collective et fédératrice.

Que l'on explore ces sujets pour la première fois ou que l'on maîtrise déjà les enjeux, il pousse chacun à se questionner et à agir



Accompagner et promouvoir Défi Éco 2050 auprès des entreprises

- Pour assurer une large diffusion, Défi Éco 2050 s'appuie sur un dispositif structuré à l'échelle nationale.
- Les conseillers Constructys jouent un rôle clé en animant des sessions en région, permettant aux entreprises de découvrir et s'appropriier le jeu dans différents contextes : ateliers inter ou intra entreprises, séminaires ou formations.
- Un dispositif de communication, incluant une campagne sur les réseaux sociaux et des emailings dédiés, doit par ailleurs faciliter son adoption et mettre en valeur son intérêt auprès des entreprises du secteur de la Construction.

[Consulter la page internet dédiée à Défi Éco](#)

Déroulé du jeu



Chaque équipe incarne une entreprise fictive de la Construction et doit développer, et surtout adapter, son activité jusqu'en 2050 en relevant les défis de la transition écologique.



D'une durée de
1H30 à 2H



Jusqu'à
10 participants
par session



Animé par
un conseiller
Constructyts

Dès le début de la partie, les joueurs prennent conscience des 3 enjeux qui façonneront la construction de demain :

- **La rénovation de 500 000 logements par an** pour améliorer la performance énergétique du bâti.
- **La gestion des matériaux et leur réutilisation en fin de vie**, afin de limiter les déchets et favoriser l'économie circulaire.
- **Le développement d'infrastructures et de bâtiments décarbonés** pour réduire l'empreinte carbone du secteur.

Étapes-clés



La compétition

- A chaque défi réussi, les équipes remportent une compétence « verte », une **carte-compétence**, en lien avec la thématique du défi ; elles peuvent aussi **embaucher** de nouveaux salariés spécialisés pour renforcer leur expertise et accroître leur compétitivité.



La collaboration

- Une fois en 2050, **les entreprises fusionnent et doivent collaborer** pour relever un ultime défi : identifier les actions concrètes à mettre en place dans leur nouvelle entité pour assurer son développement durable.
- A l'issue de ce défi collaboratif, les participants sont invités, lors d'un dernier tour de table, à **s'engager sur des actions** qu'ils mettront en place dans leurs entreprises.



L'action

- Ils pourront être **accompagnés par leurs conseillers** pour la mise en place de ces actions, s'ils le souhaitent.
- Ils pourront également bénéficier d'un **diagnostic** dédié à la transition écologique : Easy Diag ou Diag Performance, selon les besoins de l'entreprise.
- Enfin, Constructyts mobilise les **financements** nécessaires à la montée en compétences des entreprises en lien avec ces plans d'actions.

Tour à tour, les équipes avancent d'une case sur le plateau, jusqu'à atteindre l'année 2050, dernière étape du jeu. Mais pour progresser, elles doivent **relever divers défis parmi les 140 proposés**, répartis en plusieurs épreuves et aux **modalités pédagogiques variées** :



Répondre à des questions sur la **transition écologique** et les **réglementations du secteur**.
Exemple : quel matériau éco-responsable proposez-vous à un client qui souhaite refaire l'isolation thermique intérieure de son habitation ?



Un joueur doit faire deviner un mot ou un concept lié au développement durable en le dessinant.
Exemple : « protéger la biodiversité »



Répondre à des questions ouvertes qui permettent de disposer de plus de connaissances.
Exemple : Citer 3 actions permettant de réduire votre empreinte carbone liée à l'informatique.



Estimer des chiffres-clés liés aux enjeux environnementaux.
Exemple : combien de tonnes de déchets en PVC sont incinérées chaque année dans l'Union Européenne ?



Reconstituer une solution ou classer des actions selon leur impact environnemental.
Exemple : classer les matériaux de celui qui consomme le plus d'énergie à la production à celui qui en consomme le moins.



Les entreprises devront aussi répondre à **des défis sur la RSE**.



**CONTACT
PRESSE**

Camille Diaz – Constructys
c.diaz@unicorp.fr
06 99 25 81 56

**RETROUVEZ-NOUS SUR
LES RÉSEAUX SOCIAUX**



ET SUR NOTRE SITE www.constructys.fr

**TÉLÉCHARGEZ
NOS SUPPORTS
DE COMMUNICATION**

- Visuel du jeu Défi Éco 2050 [cliquez ici](#)
- Flyer de présentation [cliquez ici](#)
- Vidéo sur le jeu Défi Éco 2050

**BESOIN
D'INFORMATIONS
COMPLÉMENTAIRES ?**



**CONTACTEZ
NOUS !**



Constructys
Votre partenaire compétences

MERCI
DE VOTRE ATTENTION