

REFLETS & NUANCES

MÉTIERS DE LA PEINTURE, DU REVÊTEMENT DE SOL ET DE LA FAÇADE-ITE



UNION
PROFESSIONNELLE
DES MÉTIERS
DE LA FINITION

VIE SYNDICALE
LA REP BÂTIMENT

SAGA
L'ENTREPRISE CFLC

FORMATION
WORLDSKILLS : DÉCOUVREZ
LES FINALISTES RÉGIONAUX



Église de Thoiry :
une restauration
en pointillisme
d'orgue

LES DALLES TEXTILES : la difficile
mais pas impossible équation du réemploi



196
JUILLET
2023



ENVIRONNEMENT

Eau si précieuse : une ressource à mieux protéger

30 à 50 litres d'eau par jour par rouleau nettoyé, multiplié par le nombre de compagnons en activité. Certes, le métier de peintre n'est pas le plus gaspilleur. « Mais

aujourd'hui, il y a urgence et la prise de conscience est tardive », constate Stéphane Bernier, référent au sein de l'Association RQE (recherche qualité environnementale) à l'initiative du label Chantier Zéro Carbone et directeur régional chez Jefco. Et de joindre l'illustration au discours : « Aucune entreprise ne nous a sollicité quand nous avons équipé nos agences franciliennes de machines de nettoyage des outils ». Pourtant le bénéfice est là. Avec celle par exemple proposée par Enviro Plus, qui exploite un liquide agro-solvant en circuit fermé, la consommation d'eau est de 10 litres... par an. « Le décliv est plus économique qu'écologique », dévoile Thierry Hatat, à la tête de cette société qui déploie depuis 15 ans une solution globale zéro rejet. « Pour une entreprise avec huit compagnons, nous avons chiffré le gain potentiel à 11 000 € en opposant le temps de vaisselle au temps de production, sur la base de son taux horaire vendu. C'est autant de temps gagné en production sur le chantier, et 54 m³ d'eau potable non utilisés ».

Aqueuse, sans COV ou biosourcée : elles polluent quand même

Pas question de jeter l'opprobre sur les peintres. « Tous les métiers de la finition sont concernés par la question du nettoyage mécanisé », rappelle Thierry Hatat. Sauf que, « avec les peintures aqueuses, sans COV et biosourcées, nous avons laissé croire que nettoyer sous un robinet est sans impact », concède Stéphane Bernier. En prenant leurs jolies



couleurs arc-en-ciel sous l'effet de la peinture, lavabos et éviers déversent leurs microparticules, « vers les stations d'épuration non dimensionnées pour les traiter. Sur le plan pédagogique, nous avons une vraie défaillance collective ». Chez Jefco, on a éradiqué les pictos de robinet des fiches produits, « pour ne plus inciter à laver avec de l'eau potable », confie Stéphane Bernier. CQFD : l'économie d'eau réalisée avec ces machines n'est pas la seule finalité. « Un peintre génère 15 à 18 kg de boues de peinture par an et plus avec les phases aqueuses », ajoute Thierry Hatat. Il faut aussi mieux gérer la peinture « en enlevant le surplus avant de laver le rouleau ». Les risques de malfaçon sont limités grâce à un nettoyage des outils à cœur, les reprises de chantier évitées, la matière économisée, la consommation préservée. Et le tout sans polluer l'eau : « grâce aux solutions de nettoyage, les boues de peinture sont récupérées comme pâteux et valorisées comme énergie », informe Thierry Hatat. Rappelons que les rouleaux usagés ne doivent pas être jetés mais déposés sur un point de collecte EcoDDS, via le dispositif Rekuo. ●●●

Depuis l'été dernier, la sécheresse affole le territoire. La gestion de l'eau est une préoccupation criante. Les peintres ne sont pas les plus mauvais élèves. Mais des pratiques aussi partagées par les particuliers bricoleurs ne sont pas neutres en matière de pollution de l'eau potable.

Eau si précieuse : une ressource à mieux protéger



c'est toute la différence au quotidien entre la fin du mois, et la fin du monde ». Un discours alarmiste ? Au regard, des restrictions sévères dans les Pyrénées-Orientales ou l'arc Méditerranéen - pour ne parler que de la France où l'accès à l'eau potable est banalisé par la simple action d'ouvrir un robinet - autant commencer aujourd'hui à mettre en place des bonnes pratiques et à les diffuser pour réduire cet impact sur l'eau... Plus que jamais précieuse. ●

Forme, sensibiliser

Reste qu'il est impossible « de développer des peintures sans impact sur l'eau. Il faut que tout le monde ait conscience qu'un nettoyage sous le robinet part à l'égout », appuie Stéphane Bernier, « c'est la raison pour laquelle l'Association RQE porte la bonne parole dans les lycées professionnels pour parler de chantier zéro carbone et de la préservation des ressources ». Même son de cloche pour le dirigeant d'Enviro Plus, « avec des majors de la construction, nous déployons la location de solutions de nettoyage éco-responsables sur chantiers. Pour que les entreprises y aillent plutôt qu'au premier point d'eau trouvé, nous associons toute une pédagogie », ajoute Thierry Hatat. Et c'est même « la clé », pour ce dernier engagé avec le CCCA-BTP dans la conception de machines dédiées à la formation, mais aussi au quotidien. « Avec la région Bourgogne Franche-Comté dans le cadre d'un appel à projet sur l'économie circulaire, nous mettons en place des formations afin que les CFA les dispensent aux professionnels. La seconde phase va être de les accompagner sur une approche RSE liée aux opérations de nettoyage dans l'entreprise. L'apprenant doit devenir source de compétences en maîtrisant les bonnes pratiques ». À savoir ne pas laver ses outils chez les clients, gérer le retour du chantier à l'atelier et appréhender le nettoyage mécanisé au quotidien pour aller vers l'excellence professionnelle, « dans une démarche reproductible et durable, sans que ce soit le fruit du hasard, continue Thierry Hatat. Aujourd'hui, le discours écologique est focalisé sur les notions de réduction de l'impact carbone, de CO2, etc. Mais l'eau c'est la vie ! Ce sont deux échelles de valeur opposées et

JUSQU'À 60 % D'AIDES POUR NETTOYER SES ROULEAUX

L'aubaine prend fin le 30 septembre 2023 pour les artisans et entreprises du bâtiment qui ont une activité de peinture sur le territoire de l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse, et d'Occitanie. Initiée par la FFB Auvergne-Rhône-Alpes avec les FFB Bourgogne-Franche-Comté et Paca, l'opération O'Niveau subventionne l'achat d'une machine dont le montant minimum dans la demande d'aide est fixé à 3000 € HT. Cet équipement doit être validé par le CNIDEP (Centre national d'innovation pour le développement durable et l'environnement dans les petites entreprises). « Les machines peuvent être fixes, mobiles, certaines fonctionnent en circuit fermé, d'autres sur le réseau d'eau », précise Angélique Arnaud, chargée de Mission environnement au sein de la FFB Auvergne-Rhône-Alpes qui gère les démarches auprès de l'Agence de l'eau pour les entreprises. « Depuis les sécheresses que nous traversons, la ressource eau est une préoccupation. Avec les Agences de l'eau, nous allons travailler sur un autre sujet où peu d'actions sont menées pour l'instant : celui des laitances béton », conclut Angélique Arnaud.

Ce dispositif de subvention d'achat de machine de nettoyage des rouleaux se décline par bassin d'Agence de l'eau. Renseignez-vous auprès de votre fédération.



3 QUESTIONS À...
NICOLAS SÉRIÈS
SÉRIÈS PEINTURE À MARSEILLE
(BOUCHES-DU-RHÔNE).

VOUS VENEZ DE VOUS ÉQUIPER EN MACHINE POUR NETTOYER LES OUTILS. POUR QUELLES RAISONS ?

Nous avons déménagé dans de nouveaux locaux et voulions bien faire. Mais au regard du temps passé par mon chef d'atelier, adopter ce geste de nettoyage des outils relève plus de la conscience écologique que de l'aspect économique. La prochaine étape serait d'avoir des machines chantier par chantier. Des maîtres d'ouvrage se plaignent que le nettoyage des outils par les corps d'état des métiers de la finition bouche les éviers. Nous négocions avec eux et avec des entreprises générales afin d'installer au prorata des stations de lavage des outils accolées aux bases de vie.

UNE MEILLEURE GESTION DE L'EAU EST-ELLE IMPORTANTE DANS UNE POLITIQUE RSE ?

Oui et d'ailleurs nous la mettons en place. Pour l'instant, nous discutons au sein de la Fédération française du bâtiment pour élaborer des certifications RSE. Aujourd'hui, on peut mettre ce que l'on veut dans un mémoire technique. Or, je dépense de l'argent pour instaurer cette politique RSE quand d'autres ne le font pas et aujourd'hui, sur le papier, ils sont meilleurs que moi.

BASÉ DANS UNE RÉGION IMPACTÉE PAR LA SÉCHERESSE, LA RESSOURCE EAU EST-ELLE UNE PRÉOCCUPATION ?

La chasse au gaspi est un état d'esprit : je l'applique aussi à la maison avec mes enfants. Mais, il faut instaurer des politiques globales d'économie de cette ressource. Avec mes ouvriers, nous en utilisons un litre par jour pour nous laver les mains ou un autre litre pour gâcher 50 kg d'enduit. Nous ne sommes pas les plus consommateurs d'eau. Ce qui ne nous empêche pas d'avoir cette conscience aussi à cause du prix de l'eau et des restrictions liées au nettoyage des façades dans certaines parties de la région. Maintenant, l'opération peut tout de même être réalisée si l'échafaudage a été posé avant la mise en place de la restriction. ●



BRÈVES

REP BÂTIMENT : UNE WEBSÉRIE POUR INFORMER LES ENTREPRISES

La FFB a conçu la websérie « Réunion de chantier » en 6 épisodes de moins de 3 minutes chacun pour sensibiliser et informer les entreprises de bâtiment sur la nouvelle réglementation REP Bâtiment qui vient d'entrer en vigueur et sur les obligations qui en découlent.

Les épisodes diffusés sur les réseaux sociaux et disponibles sur la chaîne YouTube FFB porteront sur les thèmes suivants :

1. Les grands principes de la REP
2. Les éco-contributions
3. Les producteurs
4. La reprise sans frais des déchets
5. Les règles de tri
6. Les éco-organismes

En complément de cette websérie, 10 capsules vidéos sont diffusées sur TikTok et Instagram pour répondre en moins de 30 secondes à des questions courantes.

À noter que plusieurs dossiers sur la REP Bâtiment sont disponibles sur le site Internet le batiment.fr :

1. Déchets de chantier : c'est quoi la REP Bâtiment ?
2. REP Bâtiment : vos obligations en tant que producteur de matériaux et produits
3. Eco-contributions REP sur les matériaux et produits de construction
4. Reprise gratuite des déchets de chantier : modalités et conditions



Pensez-y !
Reflets & Nuances est consultable sur INSTAGRAM

