

en direct des installations

## Saint-Ouen : L'Étoile Verte se couvre de végétal / p.5

parole à Patrick Ollier, Président de la Métropole du Grand Paris / p.2

du territoire au terrain La micro-méthanisation en marche / p.4

grand angle Concours DZD : à l'école de l'éco-conception / p.6



# Patrick Ollier

Président de la Métropole du Grand Paris

Il voit dans la Métropole du Grand Paris, un lieu de gouvernance partagée où s'exercent solidarité et équilibre entre les territoires. Cette attention portée à la valorisation solidaire, efficiente et durable du territoire, Patrick Ollier la partage avec le Sycotm. Tout comme sa vision d'une action publique responsable en matière de transition écologique.



“La Métropole du Grand Paris soutient, à hauteur de 2 millions d'euros, le projet Biométhanisation à Gennevilliers.”

**Quelle est la place des Services publics urbains du Grand Paris dans l'action métropolitaine et leurs défis à relever pour accélérer la transition écologique ?**

La Métropole a initié dès sa création un dialogue avec les Services publics urbains du Grand Paris qui sont les précurseurs de la solidarité métropolitaine et de la mise en place de politiques communes sur certains sujets importants (déchet, eau, assainissement, énergie...).

Ainsi, un protocole de coopération, signé en 2017 par chacun des services publics urbains, s'est traduit par des échanges réguliers et l'association de ceux-ci dans l'élaboration des grands schémas directeurs et stratégiques métropolitains.

Les Services publics urbains du Grand Paris illustrent la vision que je défends de la Métropole : travailler ensemble pour améliorer le cadre de vie des 7,2 millions d'habitants du territoire.

**Un partenariat vient d'être signé entre la Métropole du Grand Paris et le Sycotm. Quelle ambition illustre-t-il ?**

Cette signature illustre la volonté commune avec Eric Cesari, Président du Sycotm, et Vice-président de la Métropole, de renforcer notre collaboration dans le respect des compétences de chacun. Cette convention est la première que la Métropole du Grand Paris signe avec l'un des Services publics urbains du Grand Paris. Nous allons poursuivre cette dynamique en proposant des partenariats aux autres «grands syndicats» afin de pouvoir mettre en place des politiques et des actions communes.

En témoigne le Protocole d'Intention que j'ai également signé avec François-Marie Didier, Président du SIAAP.

Un conventionnement entre la Métropole et le SIGEIF est aussi en préparation, j'en ai validé le principe avec Jean-Jacques Guillet, son président.

Ces différentes coopérations stratégiques que tisse la Métropole avec les Services publics urbains du Grand Paris, permettent

“Travailler ensemble pour améliorer le cadre de vie des 7,2 millions d'habitants du territoire.”

une déclinaison opérationnelle et un soutien en fonction des projets.

La Métropole apporte par exemple un soutien aux travaux d'amélioration du traitement des fumées de l'Etoile Verte à Saint-Ouen, projet porté par le Sycotm.

**Quelles synergies et projets communs identifiez-vous derrière cette coopération innovante et exemplaire, notamment dans le cadre du schéma directeur énergétique métropolitain ?**

Le Sycotm et la Métropole du Grand Paris partagent la même ambition sur la réduction des déchets, l'amélioration de notre cadre de vie, le développement des énergies renouvelable et de récupération, etc.

La Métropole du Grand Paris élabore actuellement son schéma directeur énergétique métropolitain (SDEM) qui doit nous permettre de fixer des objectifs et les moyens d'arriver à une décarbonation de la Métropole le plus rapidement possible.

La Métropole du Grand Paris soutient, à hauteur de 2 millions d'euros, le projet Biométhanisation à Gennevilliers porté par le Sycotm, en partenariat avec le SIGEIF.

J'ai annoncé ce soutien le 21 juin dernier sur le site de la future installation à l'invitation d'Eric Cesari et en présence de Patrice Leclerc, maire, et du Président du SIGEIF.

Cette unité Biométhanisation sur le port de Gennevilliers participera à la résilience de la Métropole du Grand Paris et à limiter sa dépendance aux hydrocarbures fossiles.

Ce projet exemplaire est de nature à s'inscrire pleinement dans la démarche de transition énergétique et de résilience engagée par la Métropole du Grand Paris.

Métropole du Grand Paris

## Transition écologique des déchets : l'union fait la force

Le 21 avril, le Sycotm et la Métropole du Grand Paris se sont engagés dans une coopération innovante pour mener des projets communs en faveur de la transition environnementale.



De gauche à droite : Florence Crocheton, Vice-présidente du Sycotm, Éric Cesari, Président du Sycotm, Patrick Ollier, Président de la Métropole du Grand Paris et Geoffroy Boulard, Vice-président métropolitain délégué à la Communication, à l'Innovation et au Numérique.

Le Sycotm œuvre, via son « Grand défi », à la réduction des déchets ménagers et leur orientation vers les filières de recyclage et de valorisation. La Métropole du Grand Paris a, quant à elle, établi un Plan Climat Air Énergie Métropolitain doté de stratégies ambitieuses de transition écologique et d'économie circulaire. Au regard de ces engagements communs, les deux institutions ont uni leurs forces à travers un partenariat. « C'est une formidable opportunité de continuer à traiter les 2,3 millions de tonnes de déchets au plus près de leur lieu de production, de relever le défi de l'acceptation de ce traitement dans un milieu urbain dense, de se positionner en syndicat de référence au sein de l'aire métropolitaine », se félicite Eric Cesari, président du Sycotm. « Cette coopération innovante et exemplaire ouvre la voie à d'autres partenariats ambitieux avec les

Services publics urbains du Grand Paris », souligne Patrick Ollier, président de la Métropole du Grand Paris.

### UNE ACTION TERRITORIALE AUTOUR DE SIX AXES

Des synergies et projets communs seront identifiés autour de six axes : développement et structuration des acteurs de l'économie circulaire ; logistique urbaine pour contribuer à la réduction des gaz à effet de serre et de la consommation énergétique ; développement de projets de traitement et de valorisation des déchets alimentaires ; modernisation des équipements à hauteur de 900 M€ sur la période 2022-2029 ; développement d'initiatives innovantes en matière de gestion de la donnée liée au traitement et à la valorisation des déchets ; développement d'initiatives en matière d'éco-conception.

### Participation du Sycotm à la course-relais Ekiden



Les agents du Sycotm, partenaire officiel de la course, ont participé au relais dans un bel esprit d'équipe.

La 1<sup>re</sup> édition de l'Ekiden du Stade Français Paris s'est tenue le 19 juin au stade Jean Bouin. Ce marathon-relais de 42 km a vu la participation de deux équipes de six agents du Sycotm, d'une équipe gagnante de son jeu-concours sur les réseaux sociaux et d'une équipe d'agents du SigEIF. L'événement, convivial et collectif, se veut accessible à tous en raison des distances réduites parcourues. Les relayeurs, comme les spectateurs et promeneurs du jour, avaient également l'occasion d'en apprendre davantage sur les enjeux autour des déchets sur un stand de sensibilisation animé par le Sycotm. C'est aussi cela le sport éco-responsable...

### agenda

#### Salon de l'Association des Maires d'Ile-de-France

Les 28 et 29 juin, Paris Expo, Porte de Versailles (Paris 15<sup>e</sup>)

#### 38<sup>e</sup> édition de l'Espace Collectivités

Les 8 et 9 septembre  
Base aérienne 217, Brétigny-sur-Orge

#### Réunions du Bureau syndical (9h) et du Comité (10h30)

Vendredi 30 septembre,  
Salle de la mairie du 13<sup>e</sup> arr. de Paris

### BIOMÉTHANISATION

## Projet officiellement lancé

La future unité Biométhanisation sur le port de Gennevilliers est l'illustration concrète d'une ambition. Celle partagée par le Sycotm et le SigEIF pour contribuer à la lutte contre le dérèglement climatique par la valorisation des déchets alimentaires et la production d'une énergie renouvelable. Le 21 juin, après l'attribution de la concession à Paprec, ils étaient réunis pour procéder au lancement officiel du projet aux côtés des partenaires institutionnels et industriels. Pour Eric Cesari, président du Sycotm, « ce projet est la pierre angulaire de la filière publique de traitement des biodéchets que le syndicat et ses collectivités adhérentes déploient progressivement depuis 2018. Il participe ainsi à la résilience du Grand Paris et à la stratégie de décarbonation de la Métropole ». Cette étape ouvre une phase de



Eric Cesari, président du Sycotm (au centre), Jean-Jacques Guillet, président du SigEIF (à droite) et Sébastien Petithuengin, président de Paprec Energies (2<sup>e</sup> à gauche), ont présenté le projet Biométhanisation, en présence de Patrice Leclerc, maire de Gennevilliers (à gauche) et de Patrick Ollier, président de la Métropole du Grand Paris (2<sup>e</sup> à droite).

concertation publique, de juin à septembre. Dans cette logique d'information et d'échanges, une réunion publique aura lieu le mercredi 6 juillet à 18h30 à la mairie de Gennevilliers tandis qu'un webinaire est organisé le lundi 11 juillet à 18h30.

En savoir plus sur : [biomethanisation.sycotm-sigeif.fr](http://biomethanisation.sycotm-sigeif.fr)



## DÉCHETS ALIMENTAIRES

# La micro-méthanisation en marche à Vitry-sur-Seine

En 2018, le Sycotom lançait un appel à projets pour accompagner les initiatives locales de collecte et de traitement des déchets alimentaires. Parmi les projets soutenus, « Vitry Bee'z » entre dans sa phase de déploiement avec l'inauguration de son micro-méthaniseur.



Après une phase de test concluante auprès de trois écoles pilotes de Vitry-sur-Seine, le projet Vitry Bee'z, soutenu par le Sycotom, vient d'être inauguré en mai dernier.

De la taille de deux conteneurs maritimes, l'unité de micro-méthanisation « BioBeeBox® » valorise les déchets alimentaires collectés par véhicule GNV auprès des deux marchés de la ville, d'une cuisine centrale, d'une quarantaine de restaurants scolaires et d'un foyer social. A terme, 300 tonnes de déchets alimentaires pourraient être traitées par an et valorisées localement pour produire du biogaz, ainsi que du compost et de l'eau industrielle utilisés pour l'entretien des espaces verts de la ville. « La BioBeeBox® est un outil pertinent pour gérer en proximité les déchets

alimentaires dans une boucle d'économie circulaire où les déchets deviennent ressources en énergie, en compost et en eau pour les espaces verts », explique Véronique Pérez, cofondatrice de Bee&Co. D'autres sites pourraient progressivement être intégrés à la plateforme et le modèle étendu à d'autres communes sur le territoire du Sycotom. Ces solutions à petite échelle sont essentielles pour organiser l'obligation du tri à la source des déchets alimentaires dès 2024, en complément des solutions mises en place à une échelle industrielle.

## Appel à projets du Sycotom : trois autres projets accompagnés

Trois autres projets innovants ont été retenus lors de l'appel à projets du Sycotom.

**À Valenton (94), DM Compost** collecte les déchets alimentaires de dix cantines scolaires, d'un marché et d'une vingtaine de restaurants ou commerces. Ils sont ensuite traités dans une micro-plateforme de compostage sur palette à faible consommation énergétique.

**À la Ferme du Rail (Paris 19<sup>e</sup>)**, maraîchage, restauration et compostage se conjuguent dans un circuit court géré par l'entreprise « Travail et Vie », avec une dizaine d'emplois d'insertion à la clé. En plus de l'apport volontaire des usagers adhérents, une collecte des déchets alimentaires d'une dizaine de restaurants est effectuée par vélo électrique.

**À Stains (93), les Alchimistes** collectent à cheval les déchets alimentaires des 10 000 habitants du quartier du Clos Saint-Lazare, des cantines scolaires et commerces. Ils les transforment en compost dans un équipement électromécanique, puis l'utilisent pour l'entretien des espaces verts ou le distribuent au voisinage.

En savoir plus : <http://mesdechetsalimentaires.fr>

## RÉEMPLOI

# La Fabrique 230: une nouvelle ressourcerie à Paris 15<sup>e</sup>

Conçue en grande partie à partir de matériaux issus du réemploi, La Fabrique 230 a ouvert ses portes en mars dernier dans le 15<sup>e</sup> arrondissement de Paris après cinq mois de travaux. Ressourcerie de la fondation de l'Armée du Salut, elle bénéficie de l'appui financier du Sycotom.

Avec une surface de 200 m<sup>2</sup>, La Fabrique 230 est organisée autour de quatre fonctions : la collecte des objets sur site et à domicile ; le tri et la valorisation de dons ; la revente solidaire ; la sensibilisation au gaspillage et à la consommation durable. Elle est complétée par une bricothèque, boulevard Lefebvre dans le 15<sup>e</sup>, qui propose le prêt d'outillages, des ateliers « upcycling » et des cycles de conférences en lien notamment avec les enjeux autour de la

réduction des déchets. Le site, géré par l'Armée du Salut, compte parmi ses collaborateurs des personnes en contrats d'insertion dans un parcours d'accès à l'emploi. Le projet de Ressourcerie-Bricothèque a fait l'objet d'un appui financier du Sycotom de 138 600 €. Cet engagement s'inscrit dans le cadre de sa politique de soutien au réemploi, via notamment l'aide à la création et au développement de recycleries/ressourceries sur son territoire.



Le lieu revêt un triple enjeu : social, sociétal et environnemental.

**La Fabrique 230**  
Avenue de Castagnary, Paris 15<sup>e</sup>  
@LaFabrique230

## ROMAINVILLE/BOBIGNY

# Le maître d'œuvre architectural et technique est choisi

En mars, le Sycotom a confié la maîtrise d'œuvre relative à la reconstruction du centre au groupement d'entreprises mandaté par Ingérop conseil et ingénierie. La mise en service des unités du centre est prévue en 2026/2027.



Vue prévisionnelle d'architecte du centre en 2026-2027, © Groupe-6

Approuvé en avril 2021, le programme répond aux besoins de réception et traitement des déchets du quart nord-est francilien, territoire en mutation, et en cohérence avec les nouvelles réglementations. Le site sera composé d'une unité de réception et de transfert (350 000 tonnes d'OMr et 40 000 tonnes de déchets alimentaires par an) et d'un centre de tri (60 000 tonnes de collectes sélectives par an). Le groupement Ingérop conseil et ingénierie, associé au bureau d'études INDDIGO et à l'agence

participera à la revitalisation du quartier », explique Alexandre Franc, architecte associé de l'agence Groupe-6.

## UN PÔLE D'EXCELLENCE DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

En lien étroit avec les villes de Romainville et de Bobigny et le territoire d'Est Ensemble, un pôle d'excellence de l'économie circulaire, intégrant une déchèterie et une ressourcerie, complètera le site. « L'articulation du centre avec ce pôle répond à la nécessité

d'engager les transformations profondes, nécessaires à une gestion de nos déchets plus sobre et vertueuse. Les nouveaux modèles inspirés de l'économie sociale et solidaire et de l'économie circulaire doivent changer d'échelle pour devenir la norme. Nous nous y employons sur notre territoire » explique François Dechy, maire de Romainville. Une ambition partagée par Patrice Bessac, président d'Est Ensemble pour « participer à une dynamique d'économie circulaire tout en faisant évoluer en profondeur les comportements individuels et les pratiques collectives sur la gestion des déchets ». « Le Sycotom fait preuve, avec ce projet, de sa capacité à innover et à travailler avec les élus et les acteurs locaux au bénéfice de tous. Ce projet sera exemplaire et rayonnera à une échelle métropolitaine », poursuit Éric Cesari, président du Sycotom. Le démarrage des travaux est prévu début 2025, avec une mise en service en 2026/2027.

En savoir plus : [projet-romainville-bobigny.sycotom.fr](http://projet-romainville-bobigny.sycotom.fr)

## L'ÉTOILE VERTE À SAINT-OUEN-SUR-SEINE

# Le site se couvre de végétal

Le chantier de modernisation du centre L'Étoile Verte entame sa 5<sup>e</sup> année avec la fin des travaux prévue en 2025. La végétalisation du site constitue une part importante des travaux d'intégration urbaine.



Au final, 25 % de la superficie site seront végétalisés.

Conçu comme « une île verte », le site modernisé accueillera 700 arbres, arbustes et plantes avec une diversité d'espèces

plantées. Après l'habillage végétal du parc à mâchefer, les plantations sur les terrasses des bâtiments se poursuivent au rythme de la réception des toitures.

## DES ESPACES VÉGÉTALISÉS SUR 25% DU SITE

En février, le bâtiment de bureaux rue Ardoin a démarré sa végétalisation avec la plantation des cent premiers arbres. À terme, toutes les terrasses et les surfaces au sol laissées libres par l'activité de l'installation seront végétalisées, soit 25% du site. Au-delà des

bienfaits en faveur de la qualité du cadre de vie et de la biodiversité, cet ambitieux projet de végétalisation contribue aussi à une meilleure gestion de l'eau en favorisant l'infiltration et l'utilisation des eaux pluviales. Autre étape significative du chantier : la finalisation du passage en traitement sec des fumées pour mieux capter les polluants et limiter le panache. La dernière opération, sur la 3<sup>e</sup> ligne de traitement, vient de s'achever. Elle fait suite à la mise en service des deux premières lignes, en 2019 puis 2021, qui affichent déjà des résultats très concluants. Une belle performance pour cette installation qui dispose déjà du meilleur rendement de valorisation énergétique en France.

En savoir plus : [etoile-verte.sycotom-paris.fr](http://etoile-verte.sycotom-paris.fr)



## CONCOURS DZD

# À l'école de l'éco-conception

Chaque année, depuis 2012, à l'invitation du Sycotm, étudiants et jeunes diplômés rivalisent d'imagination pour créer un bien ou un service durable dans une optique de réduction des déchets. 2022 marquait le 10<sup>e</sup> anniversaire du concours Design Zéro Déchet (DZD). Retour sur une édition centrée sur l'éco-conception d'événements sportifs.

C'est l'épilogue d'une course de fond débutée en septembre 2021 pour 357 participants. L'issue de dix mois de réflexion, tests, études, calculs, scénarios d'usage... 108 projets ont ainsi été imaginés pour simplifier et faciliter l'organisation d'un événement sportif durable dans des domaines clés de la prévention des déchets: approvisionnement, communication, promotion, sensibilisation.

## CRÉATIVITÉ ET ÉCO-RESPONSABILITÉ

Le 23 juin, le jury de sélection du concours DZD 2022 a rendu son verdict en dévoilant les noms des projets lauréats lors d'une remise des prix à la Péniche OVK à Paris 12<sup>e</sup> (rediffusion sur la chaîne Youtube du Sycotm). Les finalistes ont été retenus pour la qualité de leur proposition en termes de design et innovation, bilan environnemental et faisabilité (technique et commerciale). Dans la catégorie Éco-conception, Robert Tarnowski (école de design Créapole) s'est distingué avec sa « Médaille ÉcoCitoyenne » ou comment supprimer le plastique jetable

(gobelets, bouteilles d'eau) lors d'événements sportifs. « Ce concours est une opportunité en tant que jeune designer de répondre à une problématique majeure de manière créative. Plus qu'un concours, c'est un appel à idées pour améliorer concrètement les choses en s'inscrivant dans un mouvement général écoresponsable », expliquait-il. Un mouvement auquel adhèrent, à n'en pas douter, Paul Chassagny et Lorène Karan (Lycée François Mansart), lauréats dans la catégorie Consommation durable avec « Bambou » ou comment donner une identité sonore aux encouragements pendant les événements sportifs. « Nous avons réalisé que les sons des spectateurs lors d'événements sportifs n'étaient pas assez mis en valeur. Or, le bambou est un matériau intéressant à associer aux sons qu'il génère. Nous nous sommes positionnés du côté des supporters qui bien souvent créent des objets pour se manifester. Nous y avons associé un volet durable et écoresponsable ». Ce volet a guidé les travaux

menés par Pauline Begoin, Andréa David et Jérémie Darmon (Institut Supérieur des Arts Appliqués de Rennes), lauréats dans la catégorie Économie circulaire avec « La Frite Locale » ou le snack auto-

Trois nouvelles catégories de prix ont marqué l'édition 2022 : un prix Éco-conception, un prix Économie Circulaire et un prix Consommation Durable.

nome aux barquettes de frites durables. « Ce concours nous a permis de concrétiser nos idées tout en étant réactifs et rigoureux. Nous avons choisi un lieu sportif qui rassemble le plus de supporters, avec le risque de produire le plus de déchets. Cette expérience nous servira pour tous les projets que nous développerons à l'avenir », concluaient-ils.



Prix Économie Circulaire : le projet La Frite Locale



Prix spécial du Sycotm : le projet AQUA



Prix Consommation durable : le projet BAMBOU



Prix Éco-conception : le projet Médaille ÉcoCitoyenne

2022 a aussi récompensé un 4<sup>e</sup> projet baptisé « AQUA », auréolé du Prix spécial du Sycotm. Pensé par Mathieu Haro (École Privée des Arts Appliqués La Ruche), l'outil a pour objectif de réduire la pollution plastique lors des événements sportifs. « Si je devais décrire mon projet en 3 mots, je dirais : économe, responsable, écologique. L'éco-conception est une démarche qui me tient à cœur. Briller lors de ce concours constitue donc une reconnaissance à titre personnel et professionnel », avançait-il.

## L'ÉCO-CONCEPTION APPLIQUÉE À LA RÉDUCTION DES DÉCHETS

Preuve qu'en matière de design zéro déchet, la pluralité des « bonnes idées » est de mise. C'est d'ailleurs l'une des spécificités du concours porté par le Sycotm : valoriser des projets et accompagner leurs porteurs dans le développement et la concrétisation de ceux-ci. Les finalistes se sont vu attribuer la somme de 3 000 € chacun, et le

nouveau prix Coup de cœur des étudiants a, quant à lui, reçu une enveloppe de 1 000 €. Ils pourront également bénéficier d'un accompagnement technique en vue d'un développement (essais, prototypage, production) voire d'une commercialisation du projet.

Par l'intermédiaire du concours DZD, le Sycotm nourrit l'ambition de sensibiliser l'ensemble des jeunes générations, entrepreneurs et éco-concepteurs de demain, mais aussi les partenaires de l'événement au potentiel d'innovation qui réside dans une démarche réaliste d'éco-conception orientée vers la réduction des déchets. Pour mettre en lumière les initiatives des étudiants-lauréats, une exposition itinérante est mise à disposition des collectivités adhérentes souhaitant l'accueillir.

Plus d'informations sur : [www.designzerodechet.fr](http://www.designzerodechet.fr)

## Du projet à sa concrétisation : l'exemple réussi de « La Cabane »

L'ambition du Concours DZD est de déployer une idée jusqu'à sa concrétisation réussie sur le marché. C'est le cas de « La Cabane », lauréat de l'édition 2020 consacrée à la lutte contre le gaspillage alimentaire dans la restauration commerciale. L'accompagnement du Sycotm et des partenaires a permis de donner vie à ce projet après un prototypage et une expérience sur le terrain.



Installée au cœur des halles du Marché de Rungis, la « Cabane » est un mobilier urbain qui incite les grossistes à donner plus facilement leurs invendus. Cet outil permet de stocker les denrées dans des compartiments sécurisés, les comptabiliser et faciliter ainsi l'obtention de déductions fiscales

pour les dons. Des denrées, au final, récupérées par l'Association nationale des épiceries solidaires (ANDES).

Ce projet a bénéficié du soutien du Sycotm, en particulier dans la définition du cahier des charges pour bien formaliser le besoin et mener à bien sa concrétisation. « Il y a eu différentes étapes de réalisation, des réunions de travail à chaque étape. Le Sycotm m'a notamment accompagné dans les échanges avec les partenaires du marché et le designer qui a ensuite réalisé le mobilier », témoigne Elliott Pananceau à l'origine du projet. Développé par la SEMMARIS, entreprise gestionnaire du marché de Rungis et partenaire du concours DZD 2020, il sera inauguré à la rentrée prochaine.



## Cap sur 2023...

La cérémonie de remise des prix de l'édition 2022, le 23 juin, a été l'occasion de célébrer les dix ans du concours avec la communauté du design. Elle a aussi marqué le lancement de la 11<sup>e</sup> édition, avec le dévoilement de son thème : le tourisme durable.

Sycotm Mag reviendra dans son numéro de septembre sur cette soirée-événement et son fil rouge « Design et éco-conception : 10 ans d'exploration en design et éco-conception au service de la prévention des déchets ».

## La parole est aux membres du jury...

...Régine Charvet-Pello, marraine de l'édition 2022

« Rapprocher design, sport et déchet constitue un champ d'action formidable, avec des visions différentes entre sportifs, spectateurs et professionnels de l'événementiel... »

...Gautier Nougier, chargé de développement à la Fédération française de badminton

« Les projets duplicables pour différents événements sont sortis du lot car ils répondent à une vraie dynamique d'économie circulaire à l'échelle locale. »

...Benjamin Maret, chef de projet développement au Stade français

« La dimension globale des solutions proposées, de la conception de l'événement jusqu'à sa clôture, a été particulièrement remarquable. »

...Audrey Wittersheim, membre du Jury, chargée de mission Développement durable et sports de nature du Comité national olympique et sportif français

« Au-delà de la démarche d'éco-conception pensée en amont, j'ai apprécié les projets intégrant le devenir du déchet en aval, après l'événement. »

Concours DZD : 10 ans et 5 chiffres...

970 projets déposés

40 prix décernés

3 projets concrétisés

6 projets en développement

1 726 étudiants issus d'une soixantaine d'établissements

TOUS LES EMBALLAGES ET PAPIERS SE TRIENT

# Ensemble TRIONS MIEUX & TRIONS PLUS

...  
en vacances  
aussi!



Le Sycotm, l'agence métropolitaine des déchets ménagers, est l'opérateur public en charge du traitement et de la valorisation des déchets produits par les 6 millions d'habitants de 82 communes franciliennes. Depuis 2020, tous ses centres sont adaptés à l'extension des consignes de tri à l'ensemble des emballages et papiers. Parce que ces matières sont valorisables, nous devons agir collectivement et porter à la connaissance de tous les habitants cette simplification du geste de tri.



Pour en savoir plus, rendez-vous sur [sycotm-paris.fr](http://www.sycotm-paris.fr)



Retrouvez toutes les informations  
du Sycotm sur le site  
[www.sycotm-paris.fr](http://www.sycotm-paris.fr)



l'agence  
métropolitaine  
des déchets  
ménagers

**sycotmag** est une publication du Sycotm, l'agence métropolitaine des déchets ménagers  
86 rue Regnault - 75013 Paris - Tél. : 01 40 13 17 00 - [www.sycotm-paris.fr](http://www.sycotm-paris.fr)

Directeur de la publication : **Éric Cesari** • Rédacteurs en chef : **Denis Penouel, Jean-Baptiste Mandron**  
• Directrice de la communication : **Véronique Menseau** • Coordination : **Solène Patron**  
• Crédits photos : © Sycotm / Franck Badaire, Bertrand Guigou, © Métropole du Grand Paris, © Bee&Co,  
© Groupe-6, © SEMMARIS • Conception, réalisation, rédaction : **PARIMAGE** • Document imprimé par Mérico  
Delta Print, sur papier 100 % Recyclé - ISSN 1769-8782  
Retrouvez toutes les informations du Sycotm sur le site [www.sycotm-paris.fr](http://www.sycotm-paris.fr)

