



### Inauguration du Sentier du Tri

Le jeudi 1<sup>er</sup> juin, Yvonand a accueilli l'inauguration du nouveau Sentier du Tri. Ce sentier didactique, d'une longueur de 14 kilomètres, est composé de 17 étapes que vous pouvez parcourir à pied ou à vélo. Nous tenons à exprimer une fois de plus notre gratitude envers nos nombreux partenaires et sponsors, sans qui ce projet n'aurait pas pu voir le jour.

Nous vous invitons également à prendre conscience de la difficulté que la nature a à absorber les déchets. Découvrez les différentes filières d'élimination et de recyclage qui contribuent à la préservation de notre environnement. À chaque étape, testez vos connaissances avec des questions " vrai ou faux ? " et vérifiez les réponses à l'étape suivante.

Profitez de cette expérience enrichissante et amusante !

[Consulter le site du sentier](#)



### Assemblée générale ordinaire

L'Assemblée générale de STRID a eu lieu le mercredi 7 juin à la grande salle d'Orzens en présence des représentant-e-s de 34 communes et d'une entreprise actionnaires. Nous tenons à remercier tous les participant-e-s pour leur présence. Le rapport annuel 2022, qui a été approuvé lors de l'Assemblée, est disponible en téléchargement.

[Rapport annuel 2022](#)

### Save the date

Cette année, STRID célébrera son 30<sup>e</sup> anniversaire. À cette occasion, des journées portes ouvertes seront organisées. Nous vous encourageons d'ores et déjà à réserver les dates du 7, 8 et 9 septembre 2023, où des cycles de conférences et diverses activités seront proposés aux entreprises, aux communes ainsi qu'au grand public. Des informations supplémentaires seront communiquées ultérieurement.



### Collecte des biodéchets

Dans le but de contrôler la qualité des collectes des biodéchets et d'identifier les quartiers qui posent problème, un projet visant à améliorer la gestion des biodéchets par une approche digitale et comportementale sera lancé le mois prochain. Ce projet, d'une durée de 18 mois, se concentrera sur la région Nord vaudois en collaboration avec COSEDEC et Cortexia SA, ainsi que les organismes vaudois de gestion des déchets et le Canton de Vaud.



L'objectif principal du projet consiste à développer une technologie de détection des intrus dans les biodéchets en utilisant l'intelligence artificielle. Des caméras seront installées sur les camions de transport des biodéchets ainsi que sur les fosses de déchargement. Le deuxième objectif est d'utiliser ce logiciel de détection pour communiquer de manière ciblée avec les usagers. Le but final est de favoriser un meilleur tri des biodéchets et réduire le nombre d'intrus s'y trouvant. Parallèlement, AXPO Biomasse SA effectuera un monitoring des biodéchets livrés à leur usine de méthanisation de Chavornay.

### Agenda

7-8-9 septembre 2023 | Portes ouvertes - 30 ans STRID

#### Liste de prix

[Télécharger la liste de prix Juin 2023](#)

#### Collecte des jours fériés

[Télécharger les calendriers 2023](#)

