



**4 visites
de centres-bourgs
renaturés**

Saint-Juvat

Des aménagements adaptés au changement climatique

Cycle de huit visites pour découvrir
des réalisations sobres et conviviales

Du 8 juin au 4 juillet 2024



en partenariat avec :



**4 visites
de cours d'écoles
végétalisées**

Lancieux

Les élu·es parlent aux élu·es

Centres-bourgs renaturés



La Haye-Fouassière (ancien parking)

Saint-Juvat (22) – 667 habitants

Mardi 11 juin de 18h à 20h

Suivi d'un buffet froid offert par la commune !

- Végétalisation de l'ensemble du bourg lors de son aménagement de 2013 à 2015
- Suppression des jardinières au profit des plantations en pleine terre, en pied de mur et sur les espaces publics
- Gestion des eaux pluviales par infiltration (noues) et par la mise en place de différents revêtements de sols perméables selon les usages
- Agents techniques : 1,5 ETP pour 7 ha d'espaces verts à entretenir
- Plantation d'une "forêt urbaine"
- "Débitumation" et végétalisation en régie des cours d'écoles en cours

En présence de Dominique Ramard, maire et Didier Pidoux, paysagiste au CAUE 22



Nous avons planté une forêt urbaine avec les enfants, l'objectif est de viser -3°C dans le bourg dans 30 ans, et cela nous a coûté... 120 € ! »

*Dominique Ramard,
maire de Saint-Juvat (22)*

La Haye-Fouassière (44) – 4 823 habitants

Samedi 15 juin de 9h30 à 12h30

- Transformation d'un parking en un espace ludique (micro pump-track, cabane, jeux d'équilibre) et végétal (mini-forêt, arbres fruitiers)
- Renaturation du parvis de la mairie
- Fracturation et réorganisation expérimentale d'un autre parking
- "Débitumation" et végétalisation de la cour d'école avec construction de préaux bioclimatiques

En présence de Vincent Magré, maire et Jean-Marie Morel, adjoint cadre de vie et environnement

Tréfléz (29) – 991 habitants

Mercredi 26 juin 2024 de 18h à 20h

- Une place initialement bitumée, sombre et traversée par des véhicules à vive allure
- Projet d'aménagement co-conçu par Haut Léon Communauté et le CAUE 29
- Végétalisation de l'espace : carrés débitumés, mise en place de copeaux, plantation d'arbres et de végétation arbustive
- La tempête Ciaran a modifié le projet par la tombée des arbres existants : cela a illuminé la place !
- Maintien du nombre de stationnements, à la demande des habitants
- Création de cheminements doux pour relier l'école à la garderie

En présence de Anne Bescond, maire, Jean Nézou, premier adjoint, Sabrina Gayrin, ingénierie publique à Haut Léon Communauté et Olivier Hérault, paysagiste au CAUE 29

Saint-Aignan (56) – 644 habitants

Jeudi 4 juillet 2024 de 18h à 20h

- Évolution de ce village-paysage, sans le dénaturer : aménagement d'une placette, verger conservatoire, verger nourricier, cheminements doux
- Transformation de rues en double sens en "rues-jardins" en sens unique
- L'aboutissement : un environnement agréable, convivial, propice au développement du lien social.
- Réflexion menée de façon participative

En présence de Éric Le Denmat, maire, Marine Le Moal, adjointe, Marie-Cécile Dacquay, conseillère déléguée, Tristan La Prairie, architecte Atelier TLPA et Onésime Paysage

Cours d'écoles végétalisées



Les Touches



Auray

Les Touches (44) – 2 614 habitants Samedi 8 juin de 10h à 12h

- Cour de l'école publique faite de revêtement stabilisé et de zones enherbées réalisée en 2012
- Un long recul sur l'usage et ses avantages et inconvénients
- Un terre de verdure avec du bois qui n'a pas tenu et qui a été réaménagé
- Des évolutions et améliorations en réflexion : plus d'ombre et plus d'arbres, des carrés potagers entre autres

En présence de Laurence Guillemine, maire, Stanislas Bomme, adjoint bâtiment et Patrick Choupin, conseiller

Lancieux (22) – 1 646 habitants Mardi 18 juin de 18h à 20h

- Désimperméabilisation et végétalisation des cours de l'école et de l'ALSH (zones copeaux, plantations) soit 700 m² sur les 1600 m² existants
- Mise en valeur du cycle de l'eau : ruisseaux en béton qui traversent la cour pour conduire les eaux pluviales à une noue d'infiltration de 50 mL dans la cour
- Déconnexion des eaux de 700m² de toitures
- Installation de 6 citernes hors sol de récupération des eaux de toitures (14 000L)
- Structures type pergola pour créer des zones d'ombrages le long de façades sud

En présence de Delphine Briand, maire, David Ly-Sunnaram et Josy Le Saux, conseillers en charge du projet, Yannick Divet, Breizh Biodiv

Porspoder (29) – 1 807 habitants Mercredi 19 juin de 18h à 20h

- Intégration du programme Chifoumi porté par le CAUE 29 pour créer des cours plus réjouissantes et ludiques
- "Débitumisation" partielle de la cour et ajout de surfaces enherbées, auparavant inaccessibles
- Aménagement d'espaces de jeux : parcours, cabanes et amphithéâtre pour faire classe en extérieur
- Travaux menés par l'équipe de paysagistes et les services techniques en concertation avec parents, enfants, enseignants
- Plantations (arbres et arbustes) réalisées par les enfants
- Doublement des surfaces d'espaces verts ouverts aux enfants

En présence de Manuel Combes, élu en charge de l'urbanisme, Sandrine Henry, adjointe Petite enfance, enfance et sport, Olivier Hérault et Margaux Milhade, paysagiste et architecte CAUE 29 et Nina Thomas, paysagiste Onésime Paysages

Auray (56) – 14 591 habitants Mardi 2 juillet de 18h à 20h

- Un projet qui émerge grâce au budget participatif
- Une conception et réalisation en régie en concertation avec les usagers
- Un projet sobre et frugal composé avec l'existant : 50% de la cour décrouté !
- Du mobilier en bois adapté et des jeux à base de troncs d'arbres du parc voisin
- Un recul d'une année d'usage qui amène des évolutions d'aménagement.

En présence de Myriam Devingt, adjointe éducation, enfance et jeunesse, Stéphane Renault, adjoint cadre de vie et transition écologique, François Grenet, directeur de l'école, Maud Duxin, responsable service éducation et Maxime Piauly Lechat, chargé de mission démocratie locale

Des aménagements adaptés au changement climatique

Cycle de huit visites pour découvrir des réalisations sobres et conviviales

Du 8 juin au 4 juillet 2024



en partenariat avec :



Au regard des évolutions climatiques récentes et à venir, la désimperméabilisation et renaturation des sols est un enjeu majeur pour bien vivre dans nos bourgs. Infiltrer l'eau dans le sol, favoriser la biodiversité et la connexion à la nature, aménager des espaces de fraîcheur et de convivialité... ces actions permettent de concilier des objectifs en matière d'aménagement durable, d'écologie, de bien-être et de santé !

BRUDED et Les Territoires innovent, en partenariat avec le Plan régional santé environnement, vous invitent à huit visites sur des communes porteuses de projets variés en matière de renaturation de centres-bourgs et de cours d'école !



Inscriptions

Visites ouvertes aux élu-es de collectivités de Bretagne et Loire-Atlantique, accompagné-es de leurs agents

Inscrivez-vous sur :

swll.to/bruded-inscription-cycle-ete-2024

Informations à retrouver sur :

bruded.fr/cycle-amenagement-changement-clim-2024

Contact

Camille Ménec

Chargée de développement à BRUDED

07 68 40 68 01 / c.menec@bruded.fr

BRUDED bénéficie du soutien technique et financier de :

