

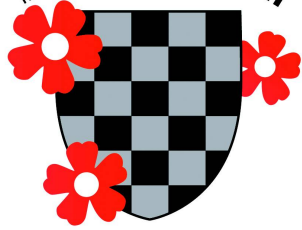
Un Village en PAYS de BRAY



- **Population :**
 - totale: 1169 hab.
 - municipale : 920 hab.
- Superficie: 1507 ha

- Dépenses de fonction.: 553 000€
Excédent de fonction. : 132 500€
Dette: 9 €/hab./an

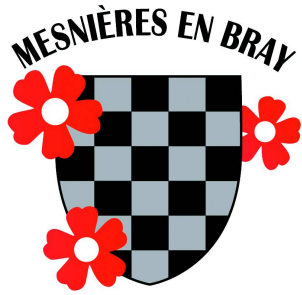
- **Un château** renaissance
- **Des labels :**
 - Village fleuri 4 fleurs
 - Territoire Engagé pour la Nature



Œuvrer au bien-être des villageois

- Qualité du **cadre de vie**
- **Services** publics & Services de proximité
- Concept du **développement durable** : réussite des générations futures
- **Respect du contribuable** (fiscalité, dette)

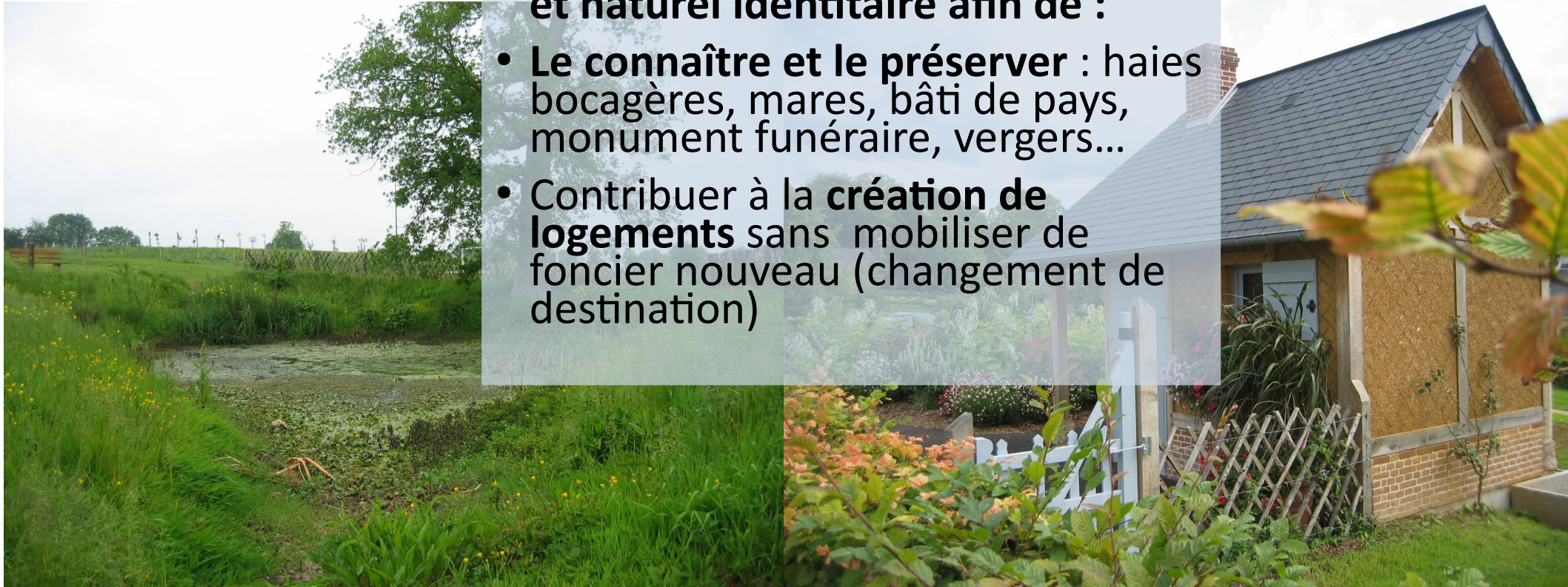


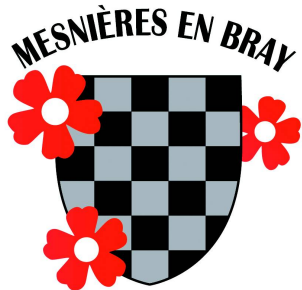


Action: inventaire du patrimoine communal (PLU)

Repérage du petit patrimoine bâti et naturel identitaire afin de :

- **Le connaître et le préserver** : haies bocagères, mares, bâti de pays, monument funéraire, vergers...
- Contribuer à la **création de logements** sans mobiliser de foncier nouveau (changement de destination)

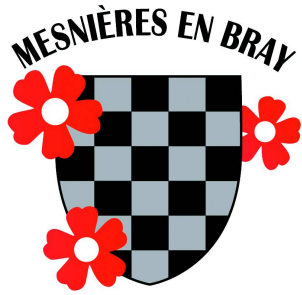




Action: sensibilisation à la densification du bâti



- En collaboration avec le CAUE 76 sensibiliser la population par les **exemples de densité qualitative**.
- **Maintenir les facultés de développement du village** en répondant aux objectifs du futur SCOT (réduction de 50% la consommation d'espace, « zéro artificialisation nette »)

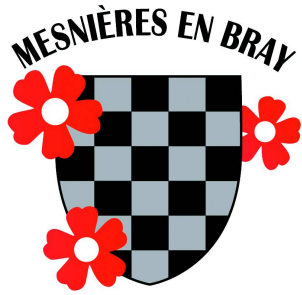


Action: Le fleurissement, composante du cadre de vie

Un fleurissement :

- **Rural**, brayon et bocager
- Qui contribue au **développement économique**
- **Supportable** par le budget communal
- **Partagé avec la population**
- **Attractif** pour voir s'installer de nouveaux ménages



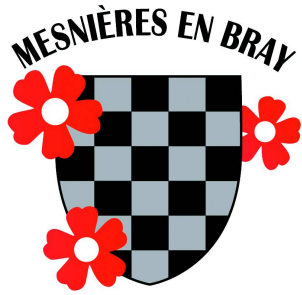


Action: les mobilités douces

Créer des liaisons entre les quartiers, les hameaux réservés aux **non motorisés** :

- **Favoriser les échanges** entre les habitants
- **Sécuriser les déplacements** des enfants, des scolaires, des familles...
- **Améliorer la qualité de la vie:** «vivre dans un village zen », un village accueillant, facile à visiter.



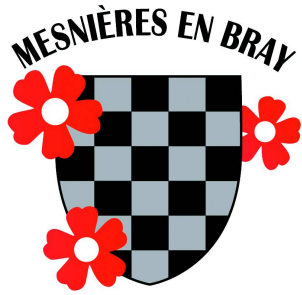


Action: sauvegarde de la biodiversité

Acquisition d'espaces naturels fragiles: pelouse calcicole & zone humide

- Apporter une contribution à la **lutte contre la perte de biodiversité**
- **Sensibiliser un large public** à la problématique : espaces d'animation à la nature, panneaux et brochures d'informations...





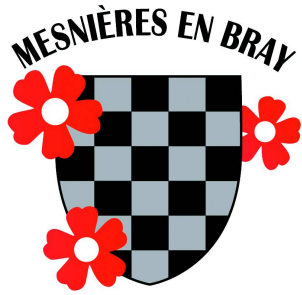
Action: Un plan de gestion différenciée des espaces verts

Édition d'un **guide d'entretien des espaces communaux** (à l'usage des agents):

Selon leur situation, leur vocation, les espaces verts ne sont pas entretenus de la même façon, ils ont été classés en **4 ambiances**: « cœur de village »; « jardin » « champêtre » et « nature »

- Matérialisation par l'écrit des choix de l'équipe municipale
- **Valorisation** auprès de la population **sur l'entretien différencié**





Action: Dire ce qu'on fait et pourquoi

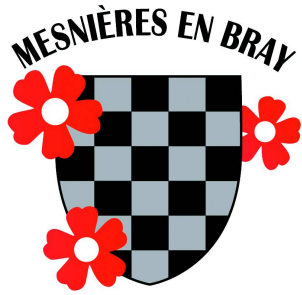
Communiquer auprès d'un large public...

- Installation de panneaux d'information sur les espaces verts
- films en ligne sur le site de la commune
- visites guidées et commentées du village

...et auprès des habitants:

- lettre municipale « deux mots pour la nature »
- réseaux des ambassadeurs: associer les habitants





Pour l'avenir...

Deux projets à court terme:

- Parcours de sensibilisation **sauvegarde de la biodiversité** et développement durable;
- Atlas de la biodiversité communale.

Des souhaits:

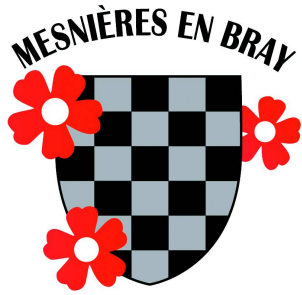
- Le respect des paysages et des trames vertes et bleues,
- la préservation des réservoirs de biodiversité
- la mise en œuvre d'un Plan Local d'Urbanisme intercommunal

Une volonté:

- Apporter notre contribution aux problématiques du dérèglement climatique et de sauvegarde de la biodiversité.



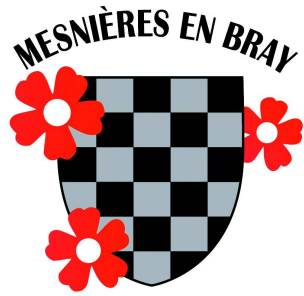
Poursuivre nos actions en nouant des partenariats avec les services de l'État, l'Europe, le CAUE...



Ne pas se contenter de discours, ne pas attendre après les autres pour mener des actions qui contribuent à préserver les chances de réussite des générations futures.



Retrouvez-nous sur : www:mesnieres-en-bray.fr



Autres actions de développement durable

Biodiversité : Zéro phytosanitaire depuis 2014

Circuits courts : préparation sur place des repas scolaire

Énergies : mise en place de géothermie, réseau chaleur bois, centrale photoélectrique, isolation thermique, matériel d'entretien électrique, vélos et voiture électriques, limitation des temps d'éclairage public, installation d'une borne de rechargement

Ressource en eau : récupération de l'eau pluviale provenant des bâtiments (stockage ~ 50 m³)

