

Associer, partager et construire avec les habitants une ville « durable »

Actions	Résultats / réalisations
Communiquer autour de notre projet de développement durable	Le développement durable constitue un fil conducteur dans la communication de la Ville
Poursuivre et renforcer les pratiques de concertation et de participation autour des projets de la Ville	Développement croissant de l'association et concertation des habitants dans les projets de la Ville
Soutenir les initiatives citoyennes en matière de développement durable	<ul style="list-style-type: none"> ● Jardins pédagogiques et solidaires ● Familles à énergie positive, animée par l'EIE de Haguenau ● Jardins partagés au quartier les Pins ● Jardinage au naturel ● Compostage collectif
Pérenniser et intensifier la sensibilisation du plus grand nombre au développement durable	<ul style="list-style-type: none"> ● Cycles de conférences avec le Jardin des Sciences depuis 2013 ● Semaine du développement durable ● Projet pédagogique auprès des écoles avec le CINE de Münchhausen depuis 2012 ● Partenariat avec la CCI et le lycée Schuman : prise en compte du développement durable dans les entreprises ● Animation 50/50 à l'école St Nicolas



Associer, partager et construire avec les habitants une ville « durable »

Actions	Résultats / réalisations
<p>Faire découvrir les richesses du patrimoine local</p> <div> </div> <div> <p>13/05/2016 09:20</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ● Sorties en forêt avec le CINE de Münchhausen ● Sorties avec l'association Protection Faune Flore de Haguenau ● Animations sur le verger du Posthof <div> </div> <div> <p>La Roselière de Haguenau Un trésor écologique à préserver !</p> <p>Une roselière ou phragmitaie est une zone en bordure de lacs, d'étangs, de marais ou de bras morts de rivière où poussent principalement des roseaux.</p> <p>Une roselière proche du centre ville, c'est une chance inestimable pour accueillir et observer une faune et une flore diversifiées.</p> <p>Mais ATTENTION, cet espace est fragile ! Pour préserver la roselière, évitez d'y pénétrer, de piétiner le sol et d'endommager les végétaux.</p> <p>La Ville de Haguenau et l'association Protection Faune Flore travaillent ensemble pour préserver cet espace et vous en faire découvrir les richesses.</p> <p>Voici quelques espèces protégées que l'on peut observer</p> <ul style="list-style-type: none"> Mésange à longue queue (<i>Argyrolaops caudatus</i>) Il est plus petit qu'un moineau et vit dans les parcs et verges. Il fait son nid dans les branches des arbres. Sa queue, jouant un rôle de balancier, lui permet une chasse acrobatique. Faucon crécerelle (<i>Falco tinnunculus</i>) Il a la taille d'un pigeon. On le trouve beaucoup en ville. Il vole dans un périmètre précis pour guetter ses proies (rongeurs, petits oiseaux, reptiles, insectes...) Choucas (<i>Corvus monedula</i>) Il est plus petit qu'une corneille. L'hiver, il vit en groupe avec les corneilles. Il se nourrit de graines, de vers, etc. Il vit toujours en couple et fait son nid dans les creux ou sur un toit d'abri. Pinson du Nord (<i>Fringilla montifringilla</i>) Il est plus grand qu'un moineau. Migrateur, il est présent d'octobre à avril. Il vit dans les arbres et buissons. Serin cini (<i>Carduelis serinus</i>) Il est plus petit qu'un moineau. Migrateur, il est présent de mars à novembre. Il construit son nid dans les arbres et buissons ou il coupe ses œufs 2 fois par an, en avril et en juillet. On peut le confondre avec le train des Aulnes. Accenteur mouchet (<i>Prunella modularis</i>) Il est plus petit qu'un moineau. Il vit dans les roseaux ou s'y couche ses œufs 2 fois par an, en avril et en juillet. Bousserolle effarvate (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>) Il est plus petit qu'un moineau. Migrateur, il est présent d'avril à octobre. Il vit dans des espaces humides d'eau et de roseaux. Il gresse sa tige sur les tiges des roseaux sur lesquelles il gresse lui-même. Son nid est attaché aux tiges verticales des roseaux. </div>