



Vitré

GESTION ÉCOLOGIQUE DES ESPACES VERTS



Service Espaces Verts

Philippe LECUYER

Paris, 12 février 2013











Vitré côté jardins











Evolution des pratiques





De la réduction de l'usage des produits phytosanitaires





à la gestion différenciée





Conduite des zones graminées











Gestion des déchets de taille



Gestion de l'eau























Biodiversité



	<p>Lycènes bleus <i>ici, Polyommatus icarus</i> Taille 30-35 mm. Dessus des ailes bleu chez le mâle, et brun sombre bordé de points oranges chez la femelle. Dessous brun clair chez les deux, avec des points noirs cerclés de blanc, et bordé de points noirs et orange. Chenille : trèfle, luzerne, etc.</p>		<p>Machaons <i>ici, Papilio machaon</i> Taille 80-90 mm. Ailes jaunes avec des dessins noirs réguliers. Ailes arrière prolongées par une queue et bordées de plusieurs taches bleues et d'une tache rouge orangé. Chenille : carotte, fenouil.</p>
	<p>Aurores <i>ici, Anthocharis cardamines</i> Taille 40-50 mm. Mâle blanc crème avec deux grosses taches orange vif au bout des ailes avant. Femelle ressemblant aux Piérides mais avec le dessous des ailes blanc marbré de vert. Chenille : crucifères sauvages (choux, carottes).</p>		<p>Cuivré <i>Lycaena phlaeas</i> Taille 25 mm. Ailes avant orange vif, avec des taches noires et une bordure brune, et ailes arrière marron, bordées d'orange vif. Dessous identique mais en beaucoup plus pâle. Chenille : oseille, renouée.</p>
	<p>Demi-deuil <i>ici, Melanargia galathea</i> Taille 50-60 mm (femelle un peu plus grande). Les ailes ont le même aspect sur les deux faces : un fond blanc marqué de taches noires en aspect de damier. Chenille : graminées.</p>		<p>Hespérides orangées <i>ici, Thymelicus sylvestris</i> Taille 25-30 mm. Petit papillon au corps trapu et aux ailes orange, avec une fine bordure noire sur le bord. Chenille : graminées.</p>
	<p>Gazé <i>Aporia crataegi</i> Taille 60 mm. Les deux faces des ailes sont identiques : blanc presque translucide, avec des nervures noires très visibles. Chenille : aubépine, prunellier.</p>		<p>Procris <i>Coenonympha pamphilus</i> Taille 28-30 mm. Ailes orange marquées d'un petit ocelle noir sur l'aile avant. Dessous orange sur les ailes avant, avec un ocelle noir, et gris sur les ailes arrière. Chenille : graminées.</p>
	<p>Piérides blanches <i>ici, Pieris rapae</i> Taille 50-60 mm. Ailes blanches avec un ou deux points noirs et une bordure sombre plus ou moins marquée au bout de l'aile avant. Dessous blanc jaunâtre avec des nervures plus ou moins marquées. Chenille : crucifères sauvages et cultivées (choux, colza).</p>		<p>Amarylles <i>ici, Pyronia tithonus</i> Taille 35-45 mm (femelle plus grande). Dessus des ailes orangé avec une large bordure brune régulière sur le bord, se poursuivant parfois le long du corps, et un ocelle noir avec deux points blancs sur l'aile avant. Chenille : graminées.</p>
	<p>Citrons <i>ici, Gonepteryx rhamni</i> Taille 50-60 mm. Uniformément jaune vif chez le mâle et blanc verdâtre chez la femelle, les ailes se terminant en pointe. Dans le sud, le mâle du Citron de Provence porte une large tache orange sur les ailes avant. Chenille : nerprun et bourdaïne.</p>		<p>Belle-dame <i>Vanessa cardui</i> Taille 60-65 mm. Dessus des ailes orange avec des taches noires. Bordure des ailes avant noire avec des taches blanches. Dessous des ailes arrière brun clair, avec des marbrures beiges et blanches. Ailes avant orange ponctuées de noir et de blanc, comme sur le dessus. Chenille : chardon, ortie, etc.</p>
	<p>Flambés <i>ici, Iphichtes podalirius</i> Taille 70-90 mm. Ailes jaune pâle, avec zébrures noires. Ailes arrière portant une longue queue noire terminée de blanc et des marques bleutées en forme de demi-lune. Chenille : prunellier.</p>		<p>Petites tortues <i>ici, Aglais urticae</i> Taille 42-45 mm. Dessus des ailes orange avec des taches noires et jaunes caractéristiques sur l'aile avant, et une bordure noire ornée de taches bleues. Dessous des ailes brun foncé. Chenille : ortie.</p>















Evolution du parc matériel







Le Jardin du Parc













Vers une gestion écologique du Jardin du Parc

PLANIFICATION ET INTEGRATION DU SITE





SOL



EAU



FAUNE / FLORE



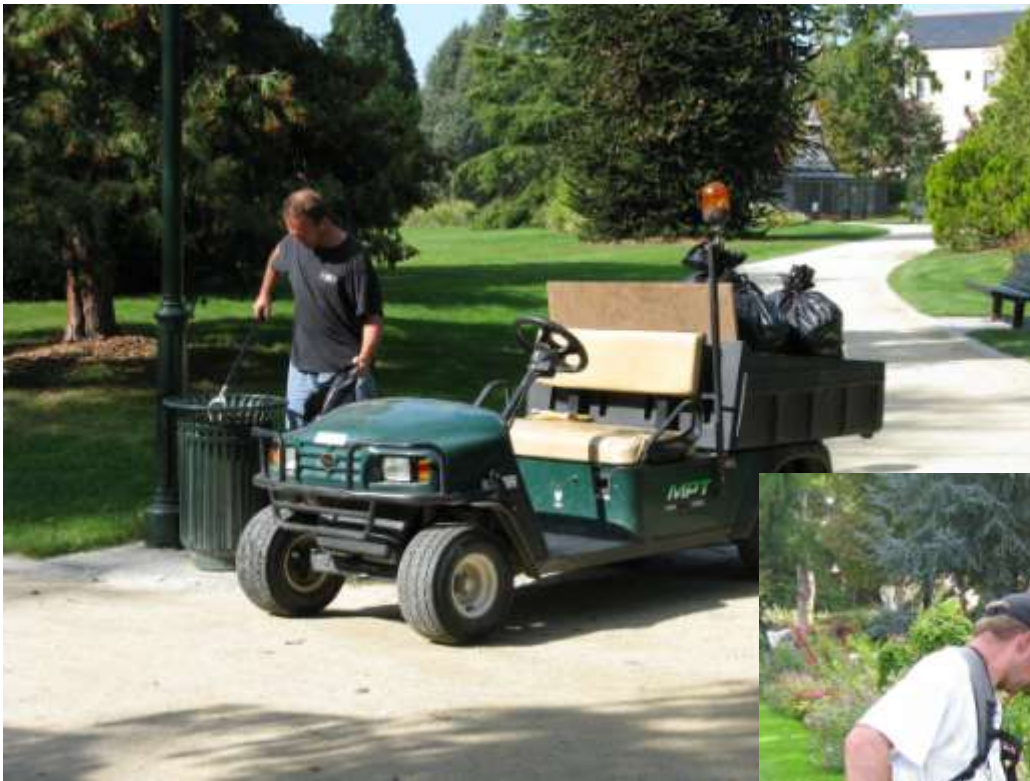




EQUIPEMENTS ET MATERIAUX



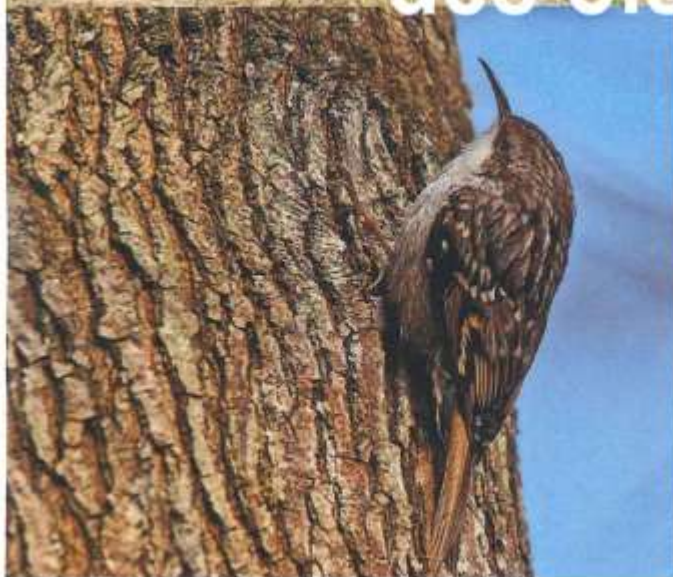
MATERIELS ET ENGINS



FORMATIONS



S'initier à la reconnaissance
des oiseaux à Vitré





Balad'eau Parc 22 mai 2011



Portes ouvertes 26 & 27 avril 2008

PUBLIC



Portes ouvertes 2 & 3 avril 2011





Villes et Pays d'Art et d'Histoire
Visite découverte

laissez-vous **conter**
le **Jardin**
du **Parc**





www.mairie-vitre.com

philippe.lecuyer@mairie-vitre.fr

didier.lacire@mairie-vitre.fr

pascal.lebreton@mairie-vitre.fr