

DONNÉES GÉNÉRALES



Érablière à sucre

VALEUR ÉCOLOGIQUE

OCCURRENCES VÉGÉTALES ET ANIMALES

Flore	Valeur
Espèces végétales à statut précaire	0 / 15
Rareté du groupement	0 / 15
Maturité du groupement	15 / 15
Stade successional	5 / 5
Intégrité du milieu adjacent (<50)	5 / 10
Abondance des espèces exotiques	2 / 5
Fragmentation	5 / 10
Superficie	4 / 10
Perturbation anthropique	2 / 5
Résilience	2 / 5

Flore :		Faune :	
<i>Acer platanoides</i>	3	Salamandre cendrée	1
<i>Aegopodium podagraria</i>	3		
<i>Anthriscus sylvestris</i>	3		
<i>Rhamnus catharticus</i>	1		
<i>Rhamnus frangula</i>	1		
<i>Vinca minor</i>	1		

Valeur totale

Floristique : 42%

FLORE - DONNÉES GÉNÉRALES

Type de groupement :	Boisé	Structure :	Équienne
Type de milieu :	Terrestre	Maturité :	Vieux ou centenaire
Stade successional :	Strate en succession ordonnée	Submersibilité :	n.a.
Rareté du groupement :	Très abondant	Superficie :	1,92 ha
Situation topographique :	Terrain plat	Hydro-connectivité :	n.a.
Structures vert. et hor. :	n.a.		
Fragmentation (% naturel dans 1 km de rayon) :	50,0%	Types et intensités des perturbations :	
Intégrité du milieu adjacent (50 m de rayon) :		Anthropique :	Chemin Perturbation menaçant moyennement l'intégrité
% Anthropique :	50,0%	Naturelle :	
% Agricole :			
% Naturel :	50,0%		
Strate supérieure :			Pas de perturbation
DHP (cm):	1: 70 2: 50 3: moy.: 60,0		
Hauteur (m):	1: 25 2: 20 3: moy.: 22,5		

FLORE - STRUCTURE DU GROUPEMENT

Strate	Espèce	Recouvrement (%)			
		1	2	3	moy.
Gaulis & Semis	<i>Picea rubens</i>				
	<i>Acer platanoides</i>				
	<i>Acer saccharum</i>				
Total des gaulis & semis		25%			25%
Arbustes	<i>Rhamnus catharticus</i>				
	<i>Rubus idaeus</i>				
	<i>Rubus odoratus</i>				
Total des arbustes		5%			5%
Herbacés	<i>Epipactis helleborine</i>				
	<i>Solidago sp.</i>				
	<i>Aster sp.</i>				
	<i>Solanum dulcamara</i>				
	<i>Onoclea sensibilis</i>				
	<i>Carex sp.</i>				
Total des herbacés	<i>Tussilago Farfara</i>	15%			15%
Espèces envahissantes	<i>Anthriscus sylvestris</i>	10%			10%
	<i>Rhamnus catharticus</i>	3%			3%
	<i>Acer platanoides</i>	10%			10%
	<i>Rhamnus frangula</i>	1%			1%
	<i>Aegopodium podagraria</i>	5%			5%
	<i>Vinca minor</i>	1%			1%
Canopée	<i>Acer saccharum</i>	40%	40%		40%
	<i>Tilia americana</i>	10%			10%
	<i>Picea rubens</i>	5%			5%
	<i>Prunus serotina</i>		5%		5%
	<i>Quercus rubra</i>		5%		5%
Total de la canopée	<i>Acer saccharinum</i>	65%	70%		68%

DONNÉES GÉNÉRALES



Érablière à sucre le long du chemin du Serpentin

VALEUR ÉCOLOGIQUE

OCCURRENCES VÉGÉTALES ET ANIMALES

Flore	Valeur
Espèces végétales à statut précaire	0 / 15
Rareté du groupement	0 / 15
Maturité du groupement	15 / 15
Stade successional	5 / 5
Intégrité du milieu adjacent (<50)	3 / 10
Abondance des espèces exotiques	4 / 5
Fragmentation	5 / 10
Superficie	2 / 10
Perturbation anthropique	0 / 5
Résilience	0 / 5

Flore :	Faune :
<i>Acer platanoides</i>	1
<i>Alliaria petiolata</i>	2
<i>Anthriscus sylvestris</i>	1
<i>Rhamnus catharticus</i>	1

Valeur totale

Floristique : 36%

FLORE - DONNÉES GÉNÉRALES

Type de groupement :	Boisé	Structure :	Inéquienne
Type de milieu :	Terrestre	Maturité :	Vieux ou centenaire
Stade successional :	Strate en succession ordonnée	Submersibilité :	n.a.
Rareté du groupement :	Très abondant	Superficie :	0,30 ha
Situation topographique :	Terrain plat	Hydro-connectivité :	n.a.
Structures vert. et hor. :	n.a.		
Fragmentation (% naturel dans 1 km de rayon) :	45,0%	Types et intensités des perturbations :	
Intégrité du milieu adjacent (50 m de rayon) :		Anthropique :	Piétinement
% Anthropique :	75,0%		Perturbation menaçant considérablement l'intégrité
% Agricole :			
% Naturel :	25,0%	Naturelle :	
Strate supérieure :			Pas de perturbation
	1 2 3 moy.		
DHP (cm):	70		70,0
Hauteur (m):	20		20,0

FLORE - STRUCTURE DU GROUPEMENT

Strate	Espèce	Recouvrement (%)			
		1	2	3	moy.
Gaulis & Semis	<i>Acer negundo</i>	3%			3%
	<i>Acer platanoides</i>				
	<i>Fraxinus sp.</i>				
Total des gaulis & semis		10%			10%
Arbustes	<i>Rhamnus catharticus</i>	1%			1%
	<i>Rubus idaeus</i>				
Total des arbustes		2%			2%
Herbacés	<i>Aster sp.</i>				
	<i>Solidago sp.</i>				
	<i>Eupatorium sp.</i>				
Total des herbacés		45%			45%
Espèces envahissantes	<i>Anthriscus sylvestris</i>	2%			2%
	<i>Acer platanoides</i>	3%			3%
	<i>Rhamnus catharticus</i>	1%			1%
	<i>Alliaria petiolata</i>	2%			2%
Total		8%			8%
Canopée	<i>Acer saccharum</i>				
	<i>Acer platanoides</i>				
	<i>Acer negundo</i>				
	<i>Tilia americana</i>				
Total de la canopée		75%			75%

DONNÉES GÉNÉRALES



Érablière à sucre à érable de Norvège

VALEUR ÉCOLOGIQUE

Flore	Valeur
Espèces végétales à statut précaire	0 / 15
Rareté du groupement	0 / 15
Maturité du groupement	12 / 15
Stade successional	5 / 5
Intégrité du milieu adjacent (<50)	5 / 10
Abondance des espèces exotiques	3 / 5
Fragmentation	5 / 10
Superficie	4 / 10
Perturbation anthropique	3 / 5
Résilience	2 / 5

OCCURRENCES VÉGÉTALES ET ANIMALES

Flore :

<i>Acer platanoides</i>	3
<i>Aegopodium podagraria</i>	3
<i>Anthriscus sylvestris</i>	1
<i>Rhamnus catharticus</i>	1
<i>Vinca minor</i>	3

Faune :

Valeur totale

Floristique : 41%

FLORE - DONNÉES GÉNÉRALES

Type de groupement :	Boisé	Structure :	Inéquienne
Type de milieu :	Terrestre	Maturité :	Mature
Stade successional :	Strate en succession ordonnée	Submersibilité :	n.a.
Rareté du groupement :	Très abondant	Superficie :	1,36 ha
Situation topographique :	Bas de versant	Hydro-connectivité :	n.a.
Structures vert. et hor. :	n.a.		
Fragmentation (% naturel dans 1 km de rayon) :	45,0%	Types et intensités des perturbations :	
Intégrité du milieu adjacent (50 m de rayon) :		Anthropique :	Érosion, poussière de roches, chemin Perturbation menaçant peu l'intégrité
% Anthropique :	50,0%		
% Agricole :		Naturelle :	
% Naturel :	50,0%		Pas de perturbation
Strate supérieure :			
	1	2	3
DHP (cm):	40		40,0
Hauteur (m):	25		25,0

FLORE - STRUCTURE DU GROUPEMENT

Strate	Espèce	Recouvrement (%)			
		1	2	3	moy.
Total des gaulis & semis		10%			10%
Arbustes	<i>Rubus odoratus</i>	1%			1%
Herbacés	<i>Anthriscus sylvestris</i>	1%			1%
Espèces envahissantes	<i>Anthriscus sylvestris</i>	1%			1%
	<i>Acer platanoides</i>	10%			10%
	<i>Rhamnus catharticus</i>	1%			1%
Total des arbustes		2%			2%
	<i>Solidago sp.</i>				
	<i>Aster sp.</i>				
Total des herbacés		5%			5%
	<i>Acer platanoides</i>	35%			35%
	<i>Rhamnus catharticus</i>	1%			1%
	<i>Vinca minor</i>	5%			5%
	<i>Aegopodium podagraria</i>	15%			15%
Total des espèces envahissantes		45%			45%
Canopée	<i>Acer saccharum</i>	40%			40%
	<i>Acer platanoides</i>	35%			35%
	<i>Tilia americana</i>	5%			5%
Total de la canopée		85%			85%

DONNÉES GÉNÉRALES

Empty box for general data.

VALEUR ÉCOLOGIQUE

OCCURRENCES VÉGÉTALES ET ANIMALES

<i>Flore</i>	<i>Valeur</i>
Espèces végétales à statut précaire	0 / 15
Rareté du groupement	0 / 15
Maturité du groupement	15 / 15
Stade successional	5 / 5
Intégrité du milieu adjacent (<50)	5 / 10
Abondance des espèces exotiques	5 / 5
Fragmentation	4 / 10
Superficie	6 / 10
Perturbation anthropique	3 / 5
Résilience	2 / 5

Flore :

<i>Alliaria petiolata</i>	1
<i>Anthriscus sylvestris</i>	1
<i>Vinca minor</i>	1

Faune :

Valeur totale

Floristique : 47%

FLORE - DONNÉES GÉNÉRALES

Type de groupement :	Boisé	Structure :	Inéquienne	
Type de milieu :	Terrestre	Maturité :	Vieux ou centenaire	
Stade successional :	Strate en succession ordonnée	Submersibilité :	n.a.	
Rareté du groupement :	Très abondant	Superficie :	3,34 ha	
Situation topographique :	Versant	Hydro-connectivité :	n.a.	
Structures vert. et hor. :	n.a.			
Fragmentation (% naturel dans 1 km de rayon) :	40,0%	Types et intensités des perturbations :		
Intégrité du milieu adjacent (50 m de rayon) :		<i>Anthropique</i> :	Poussière de roches, chemin Perturbation menaçant peu l'intégrité	
% Anthropique :	50,0%			
% Agricole :				
% Naturel :	50,0%	<i>Naturelle</i> :	Pas de perturbation	
Strate supérieure :	1	2	3	<i>moy.</i>
DHP (cm):	70			70,0
Hauteur (m):	25			25,0

FLORE - STRUCTURE DU GROUPEMENT

Strate	Espèce	Recouvrement (%)			
		1	2	3	<i>moy.</i>
Arbustes	<i>Lonicera sp.</i>				
	<i>Rubus idaeus</i>				
	<i>Sambucus sp.</i>				
Total des arbustes		3%			3%
Gaulis & Semis	<i>Acer saccharum</i>				
Total des gaulis & semis		15%			15%
Herbacés	<i>Solidago sp.</i>				
Total des herbacés		3%			3%
Espèces envahissantes	<i>Anthriscus sylvestris</i>				
	<i>Vinca minor</i>				
	<i>Alliaria petiolata</i>				
Canopée	<i>Acer saccharum</i>				
	<i>Acer negundo</i>				
Total de la canopée		80%			80%

DONNÉES GÉNÉRALES



Érablière à chêne rouge

VALEUR ÉCOLOGIQUE

Flore	Valeur
Espèces végétales à statut précaire	0 / 15
Rareté du groupement	5 / 15
Maturité du groupement	15 / 15
Stade successional	5 / 5
Intégrité du milieu adjacent (<50)	8 / 10
Abondance des espèces exotiques	4 / 5
Fragmentation	6 / 10
Superficie	8 / 10
Perturbation anthropique	3 / 5
Résilience	3 / 5

OCCURRENCES VÉGÉTALES ET ANIMALES

Flore :

<i>Anthriscus sylvestris</i>	2
<i>Rhamnus catharticus</i>	1

Faune :

Salamandre cendrée	1
--------------------	---

Valeur totale

Floristique : 60%

FLORE - DONNÉES GÉNÉRALES

Type de groupement :	<input type="text" value="Boisé"/>	Structure :	<input type="text" value="Inéquienne"/>
Type de milieu :	<input type="text" value="Terrestre"/>	Maturité :	<input type="text" value="Vieux ou centenaire"/>
Stade successional :	<input type="text" value="Strate en succession ordonnée"/>	Submersibilité :	<input type="text" value="n.a."/>
Rareté du groupement :	<input type="text" value="Moyennement abondant"/>	Superficie :	<input type="text" value="5,07 ha"/>
Situation topographique :	<input type="text" value="Versant"/>	Hydro-connectivité :	<input type="text" value="n.a."/>
Structures vert. et hor. :	<input type="text" value="n.a."/>		
Fragmentation (% naturel dans 1 km de rayon) :	<input type="text" value="55,0%"/>	Types et intensités des perturbations :	
Intégrité du milieu adjacent (50 m de rayon) :		<i>Anthropique</i> :	
% Anthropique :	<input type="text" value="20,0%"/>	<input type="text" value="Escalier, sentier"/> <input type="text" value="Perturbation menaçant peu l'intégrité"/>	
% Agricole :	<input type="text"/>		
% Naturel :	<input type="text" value="80,0%"/>		
		<i>Naturelle</i> :	
		<input type="text" value="Pas de perturbation"/>	
Strate supérieure :	1 2 3 moy.		
DHP (cm):	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
Hauteur (m):	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		

FLORE - STRUCTURE DU GROUPEMENT

Strate	Espèce	Recouvrement (%)			
		1	2	3	moy.
Gaulis & Semis	<i>Fraxinus sp.</i>				
	<i>Acer saccharum</i>				
	<i>Betula papyrifera</i>				
	<i>Tilia americana</i>				
Total des gaulis & semis		20%			20%
Arbustes	<i>Diervilla lonicera</i>				
	<i>Rubus allegheniensis</i>				
	<i>Crataegus sp.</i>				
	<i>Rubus odoratus</i>				
	<i>Salix sp.</i>				
Total des arbustes	<i>Acer spicatum</i>		10%		10%
Herbacés	<i>Carex sp.</i>				
	<i>Graminées sp.</i>				
	<i>Aster sp.</i>				
	<i>Solidago sp.</i>				
	<i>Solidago rugosa</i>				
Total des herbacés	<i>Dryopteris marginalis</i>		15%		15%
Espèces envahissantes	<i>Anthriscus sylvestris</i>		4%		4%
	<i>Rhamnus catharticus</i>		1%		1%
Total			5%		5%
Canopée	<i>Betula papyrifera</i>				
	<i>Acer saccharum</i>				
	<i>Quercus rubra</i>				
Total de la canopée			75%		75%
	<i>Fraxinus sp.</i>				

DONNÉES GÉNÉRALES



Zone de plantation de résineux

VALEUR ÉCOLOGIQUE

OCCURRENCES VÉGÉTALES ET ANIMALES

Flore	Valeur
Espèces végétales à statut précaire	0 / 15
Rareté du groupement	0 / 15
Maturité du groupement	12 / 15
Stade successional	3 / 5
Intégrité du milieu adjacent (<50)	9 / 10
Abondance des espèces exotiques	5 / 5
Fragmentation	6 / 10
Superficie	2 / 10
Perturbation anthropique	3 / 5
Résilience	3 / 5

Flore :	Faune :
<i>Acer platanoides</i>	1
<i>Anthriscus sylvestris</i>	1
<i>Robinia pseudoacacia</i>	1

Valeur totale

Floristique : 45%

FLORE - DONNÉES GÉNÉRALES

Type de groupement :	Boisé	Structure :	Inéquienne
Type de milieu :	Terrestre	Maturité :	Mature
Stade successional :	Strate en succession mélangée	Submersibilité :	n.a.
Rareté du groupement :	Très abondant	Superficie :	0,41 ha
Situation topographique :	Versant	Hydro-connectivité :	n.a.
Structures vert. et hor. :	n.a.		
Fragmentation (% naturel dans 1 km de rayon) :	55,0%	Types et intensités des perturbations :	
Intégrité du milieu adjacent (50 m de rayon) :		<i>Anthropique</i> :	Surface en renaturalisation, érosion Perturbation menaçant peu l'intégrité
% Anthropique :	10,0%		
% Agricole :			
% Naturel :	90,0%	<i>Naturelle</i> :	
Strate supérieure :	1 2 3 <i>moy.</i>		Pas de perturbation
DHP (cm):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hauteur (m):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

FLORE - STRUCTURE DU GROUPEMENT

Strate	Espèce	Recouvrement (%)			
		1	2	3	<i>moy.</i>
Gaulis & Semis	<i>Acer platanoides</i>				
	<i>Picea rubens</i>	60%			60%
	<i>Quercus rubra</i>				
Total des gaulis & semis		70%			70%
Arbustes	<i>Salix sp.</i>				
	<i>Robinia pseudoacacia</i>				
	<i>Rubus odoratus</i>				
Total des arbustes		5%			5%
Herbacés	<i>Solidago sp.</i>				
	<i>Aster sp.</i>				
	<i>Carex sp.</i>				
	<i>Dryopteris marginalis</i>				
Total des herbacés		10%			10%
Espèces envahissantes	<i>Anthriscus sylvestris</i>	1%			1%
	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1%			1%
	<i>Acer platanoides</i>	2%			2%
Total		4%			4%
Canopée	<i>Acer saccharum</i>				
	<i>Quercus rubra</i>				
	<i>Betula papyrifera</i>				
Total de la canopée		80%			80%

DONNÉES GÉNÉRALES



Groupelement contiguë - Érablière à sucre à érable de Norvège

VALEUR ÉCOLOGIQUE

Flore	Valeur
Espèces végétales à statut précaire	0 / 15
Rareté du groupement	0 / 15
Maturité du groupement	12 / 15
Stade successional	5 / 5
Intégrité du milieu adjacent (<50)	5 / 10
Abondance des espèces exotiques	3 / 5
Fragmentation	5 / 10
Superficie	4 / 10
Perturbation anthropique	3 / 5
Résilience	2 / 5

OCCURRENCES VÉGÉTALES ET ANIMALES

Flore :

<i>Acer platanoides</i>	3
<i>Aegopodium podagraria</i>	3
<i>Anthriscus sylvestris</i>	1
<i>Rhamnus catharticus</i>	1
<i>Vinca minor</i>	3

Faune :

Valeur totale

Floristique : 41%

FLORE - DONNÉES GÉNÉRALES

Type de groupement :	Boisé	Structure :	Inéquienne	
Type de milieu :	Terrestre	Maturité :	Mature	
Stade successional :	Strate en succession ordonnée	Submersibilité :	n.a.	
Rareté du groupement :	Très abondant	Superficie :	1,02 ha	
Situation topographique :	Bas de versant	Hydro-connectivité :	n.a.	
Structures vert. et hor. :	n.a.			
Fragmentation (% naturel dans 1 km de rayon) :	45,0%	Types et intensités des perturbations :		
Intégrité du milieu adjacent (50 m de rayon) :		Anthropique :	Érosion, poussière de roches, chemin Perturbation menaçant peu l'intégrité	
% Anthropique :	55,0%			
% Agricole :		Naturelle :		
% Naturel :	45,0%		Pas de perturbation	
Strate supérieure :	1	2	3	moy.
DHP (cm):	40			40,0
Hauteur (m):	25			25,0

FLORE - STRUCTURE DU GROUPEMENT

Strate	Espèce	Recouvrement (%)			
		1	2	3	moy.
Total des gaulis & semis		10%			10%
Arbustes	<i>Rubus odoratus</i>	1%			1%
Herbacés	<i>Anthriscus sylvestris</i>	1%			1%
Espèces envahissantes	<i>Anthriscus sylvestris</i>	1%			1%
	<i>Acer platanoides</i>	10%			10%
	<i>Rhamnus catharticus</i>	1%			1%
Total des arbustes		2%			2%
	<i>Solidago sp.</i>				
	<i>Aster sp.</i>				
Total des herbacés		5%			5%
	<i>Acer platanoides</i>	35%			35%
	<i>Rhamnus catharticus</i>	1%			1%
	<i>Vinca minor</i>	5%			5%
	<i>Aegopodium podagraria</i>	15%			15%
Total des espèces envahissantes		45%			45%
Canopée	<i>Acer saccharum</i>	40%			40%
	<i>Acer platanoides</i>	35%			35%
	<i>Tilia americana</i>	5%			5%
Total de la canopée		85%			85%

DONNÉES GÉNÉRALES



Massif d'arbres sur pelouse

VALEUR ÉCOLOGIQUE

Flore	Valeur
Espèces végétales à statut précaire	0 / 15
Rareté du groupement	0 / 15
Maturité du groupement	15 / 15
Stade successional	0 / 5
Intégrité du milieu adjacent (<50)	10 / 10
Abondance des espèces exotiques	3 / 5
Fragmentation	5 / 10
Superficie	4 / 10
Perturbation anthropique	5 / 5
Résilience	0 / 5

OCCURRENCES VÉGÉTALES ET ANIMALES

Flore :

<i>Aegopodium podagraria</i>	3
<i>Anthriscus sylvestris</i>	3

Faune :

Valeur totale

Floristique : 44%

FLORE - DONNÉES GÉNÉRALES

Type de groupement :	Boisé	Structure :		
Type de milieu :	Terrestre	Maturité :	Vieux ou centenaire	
Stade successional :		Submersibilité :	n.a.	
Rareté du groupement :	Très abondant	Superficie :	1,90 ha	
Situation topographique :		Hydro-connectivité :	n.a.	
Structures vert. et hor. :	n.a.			
Fragmentation (% naturel dans 1 km de rayon) :	45,0%	Types et intensités des perturbations :		
Intégrité du milieu adjacent (50 m de rayon) :		Anthropique :		
% Anthropique :				
% Agricole :				
% Naturel :	100,0%			
		Naturelle :		
Strate supérieure :	1	2	3	moy.
DHP (cm):	30	70		50,0
Hauteur (m):	12	25		18,5

FLORE - STRUCTURE DU GROUPEMENT

Strate	Espèce	Recouvrement (%)			
		1	2	3	moy.
Canopée	<i>Acer saccharinum</i>	35%	10%		23%
	<i>Fraxinus sp</i>	15%			15%
	<i>Tilia americana</i>		5%		5%
	<i>Acer platanoides</i>		10%		10%
	<i>Picea rubens</i>		5%		5%
	<i>Acer saccharinum</i>		5%		5%
	<i>Thuja occidentalis</i>		5%		5%
	<i>Malus sp.</i>		5%		5%
Total de la canopée		60%	50%		55%

DONNÉES GÉNÉRALES

--

VALEUR ÉCOLOGIQUE

OCCURRENCES VÉGÉTALES ET ANIMALES

<i>Flore</i>	<i>Valeur</i>
Espèces végétales à statut précaire	0 / 15
Rareté du groupement	10 / 15
Maturité du groupement	15 / 15
Stade successional	5 / 5
Intégrité du milieu adjacent (<50	10 / 10
Abondance des espèces exotiques	4 / 5
Fragmentation	6 / 10
Superficie	6 / 10
Perturbation anthropique	2 / 5
Résilience	4 / 5

Flore :

<i>Anthriscus sylvestris</i>	1
<i>Rhamnus catharticus</i>	2

Faune :

Salamandre cendrée	1
--------------------	---

Valeur totale

Floristique : 65%

FLORE - DONNÉES GÉNÉRALES

Type de groupement :	<input type="text" value="Boisé"/>	Structure :	<input type="text" value="Inéquienne"/>
Type de milieu :	<input type="text" value="Terrestre"/>	Maturité :	<input type="text" value="Vieux ou centenaire"/>
Stade successional :	<input type="text" value="Strate en succession ordonnée"/>	Submersibilité :	<input type="text" value="n.a."/>
Rareté du groupement :	<input type="text" value="Occasionnel"/>	Superficie :	<input type="text" value="2,89 ha"/>
Situation topographique :	<input type="text" value="Haut de versant"/>	Hydro-connectivité :	<input type="text" value="n.a."/>
Structures vert. et hor. :	<input type="text" value="n.a."/>		
Fragmentation (% naturel dans 1 km de rayon) :	<input type="text" value="60,0%"/>	Types et intensités des perturbations :	
Intégrité du milieu adjacent (50 m de rayon) :		Anthropique : <input type="text" value="Sentier"/>	
% Anthropique :	<input type="text" value="5,0%"/>	<input type="text" value="Perturbation menaçant moyennement l'intégrité"/>	
% Agricole :	<input type="text"/>		
% Naturel :	<input type="text" value="95,0%"/>		
Strate supérieure :	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="moy."/>	Naturelle : <input type="text"/>	
DHP (cm):	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text" value="Pas de perturbation"/>	
Hauteur (m):	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		

FLORE - STRUCTURE DU GROUPEMENT

Strate	Espèce	Recouvrement (%)			
		1	2	3	moy.
Gaulis & Semis	<i>Quercus sp.</i>				
	<i>Tilia americana</i>				
	<i>Acer platanoides</i>				
	<i>Betula papyrifera</i>				
Total des gaulis & semis		60%		60%	
Arbustes	<i>Lonicera sp.</i>		1%		1%
	<i>Prunus serotina</i>		1%		1%
Total des arbustes		8%		8%	
Herbacés	<i>Solidago sp.</i>				
	<i>Carex sp.</i>				
	<i>Aster sp.</i>				
Total des herbacés		40%		40%	
Espèces envahissantes	<i>Rhamnus catharticus</i>		5%		5%
	<i>Anthriscus sylvestris</i>		3%		3%
Total		8%		8%	
Canopée	<i>Quercus rubra</i>				
	<i>Acer saccharum</i>				
	<i>Tilia americana</i>				
Total de la canopée		75%		75%	