



Biodiversité pour tous
Ensemble, restaurons notre environnement

RAPPORT DE LABELLISATION TREES-EVERYWHERE SITE DE REIMS JUILLET 2022





SOMMAIRE

SOMMAIRE	1
A. FICHE SYNTHETIQUE DE LA DEMANDE	2
B. LE CONTEXTE DU PROJET	3
1. Généralités	3
2. La localisation du projet	4
3. Situation d'un point de vue environnemental	5
C. LA DEMARCHE MISE EN ŒUVRE POUR LA LABELLISATION	6
D. LA VERIFICATION DU RESPECT DES CRITERES DE LABELISATION	6
1. L'aménagement des terrains	6
2. Les aménagements pour la faune sauvage	10
3. Les espèces végétales présentes	12
4. L'usage des biocides et engrais	21
5. Les matériaux utilisés pour les aménagements	22
6. Espaces de stationnement, voies de circulation et voies piétonnes	23
7. L'entretien et la gestion du site	24
8. Synthèse	26
E. CONCLUSION	26



A. FICHE SYNTHETIQUE DE LA DEMANDE

Origine de la demande	Sas TreesEverywhere Représentée par Mr Olivier DE MONTETY 7 rue Bailli de Suffren 13001 MARSEILLE – ☎ : 06 33 94 92 45 Activité : Conseil pour les affaires et la gestion. Services pour l'environnement Code APE : 70-22 Z Date de création : 22/04/2020
Site concerné	Site de l'Afpa de Reims (Département du Grand Est) Chantier réalisé du 28 mars au 1^{er} avril 2022 ▢ <u>Adresse</u> : Afpa - rue du général Micheler ▢ <u>Coordonnées GPS</u> : /
Principales caractéristiques du site	▢ Surface totale : 650 m² ▢ Surface non bâtie : 650 m² ▢ Surface végétalisée : 650 m²
Analyse documentaire	Juillet & août 2022 (analyse documentaire réalisée après la visite) <u>Membres BPT</u> : Gaby GOETZ & Caroline DIETRICH
Visite du site	Le mercredi 20 juillet 2022 vers 9h30 (plantation + 4 mois) <u>Membres TREES-EVERYWHERE présents</u> : Martin DUFIEUX <u>Membres BPT présents</u> : Gaby GOETZ & Caroline DIETRICH-SIMON <u>Conditions de la visite</u> : couvert, pluie intermittente, 24°C



B. LE CONTEXTE DU PROJET

1. Généralités

Trees-Everywhere est une start-up environnementale qui propose aux entreprises et collectivités des solutions clés en main de reforestation dense et variée, en France, adaptées à leurs besoins de projets environnementaux.

L'objectif est de planter 1 milliard d'arbres en France soit environ 5 hectares par département grâce à une méthode innovante inspirée de celle du professeur botaniste Akira Miyawaki. Celle-ci se réfère au concept de « végétation naturelle potentielle » afin de recréer des forêts de type primaire sur des sols abandonnés et souvent dégradés (friches et déprise agricole, friches industrielles, ...). Ayant fait ses preuves depuis une cinquantaine d'années avec 3000 forêts plantées dans le monde, la méthode trouve toute sa puissance dans la plantation dense (3 arbres/m²) et diversifiée (20 à 30 espèces indigènes) qui permet de recréer en 30 ans une forêt de type primaire plus efficace en captation carbone qu'une forêt traditionnelle.

Cette renaturation présente une double optimalité en captation carbone et en protection et restauration de la biodiversité locale. Mais bien évidemment d'autres externalités positives sont au rendez-vous telle l'adaptation du territoire au changement climatique avec la création d'îlots de fraîcheur, l'éducation à l'environnement avec la mise en œuvre d'un projet bien souvent participatif et pédagogique, le développement des liens et l'ancrage local avec l'intégration des citoyens et des parties prenantes locales, mais également la valorisation de zones aux potentiels inexploités.

Dans le cadre des chantiers, Trees-Everywhere intervient en qualité de maître d'œuvre avec un projet clé en main qui couvre toutes les étapes de l'étude de faisabilité au suivi scientifique final, en passant par la recherche de financement et la certification du projet.

Dans le cadre de ses nouveaux projets, l'ancrage local et la dimension sociale et sociétale constituent des éléments importants. Une attention particulière a ainsi été portée au choix des fournisseurs et des prestataires dont des organismes adaptés.

Le chantier de l'AFPA de Reims (Département de la Marne – Région Grand Est) fait partie de la seconde campagne de projets de TREES-EVERYWHERE plus particulièrement localisés au Nord / Nord-Est du pays. C'est le dernier chantier de la saison, et le plus petit.

Ce projet fait partie d'une phase de test de re-végétalisation des centres AFPA Grand Est et représente un interlocuteur plus inhabituel pour Trees-Everywhere.

La plantation a été réalisée uniquement avec la participation des élèves et des professeurs de l'AFPA de Reims lors de 3 journées participatives. Ce projet est également entièrement financé par la Direction Régionale de l'AFPA.

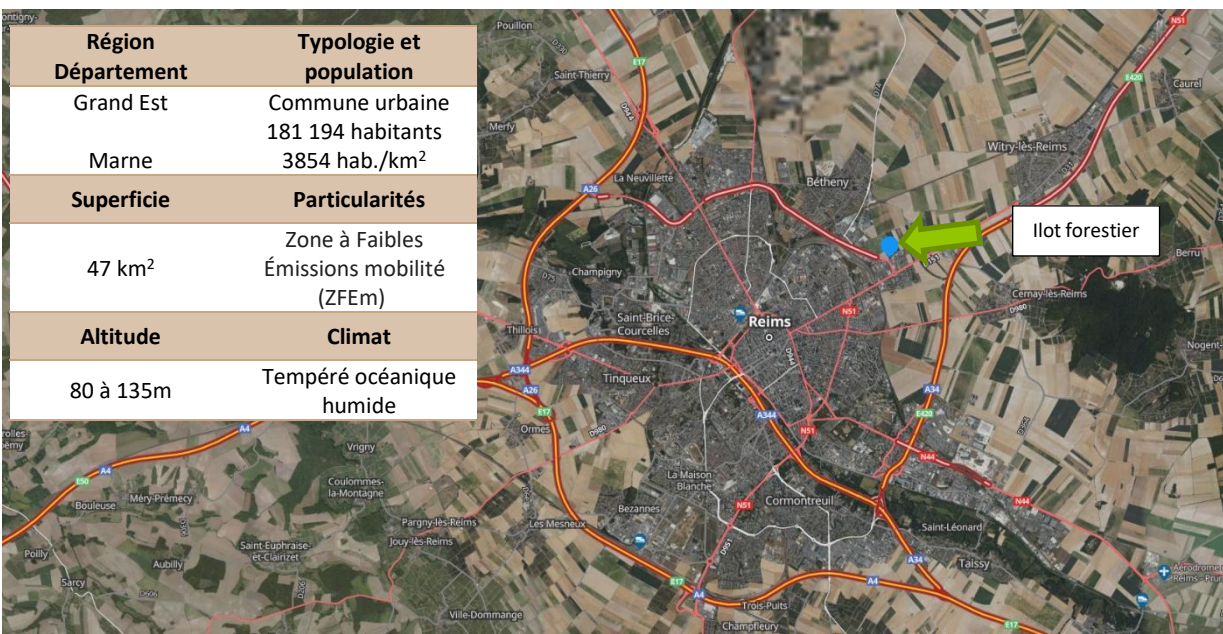
Les enjeux principaux étaient de créer de micro zones sauvages sans retenir la lumière nécessaire au travail des salles de classes et des bureaux situés en périphérie de la parcelle.

2. La localisation du projet

Le projet prend place au sein des espaces professionnels de l'AFPA de Reims, sur un terrain déjà arboré et végétalisé. La zone de plantation est située à proximité de l'entrée du site, de l'accueil et des bureaux de la direction

Plus globalement, l'enceinte est située en zone tertiaire, péri-urbaine. Elle est bordée au Sud par une route et la zone tertiaire. Partout ailleurs, à l'Est, au Nord et à l'Ouest on trouve encore des terres arables.

Zoom sur Reims



Cartes d'implantation du projet (extraction web) – Avant les plantations



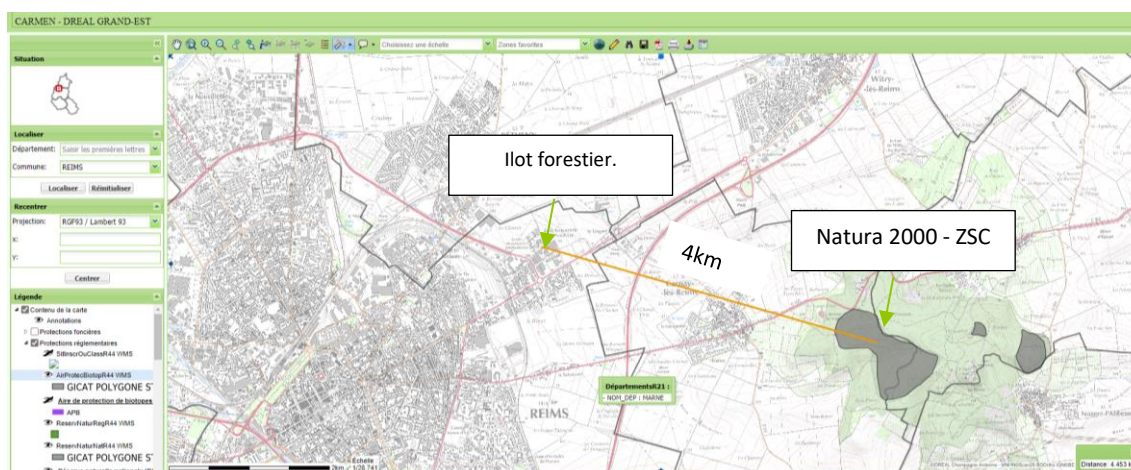


3. Situation d'un point de vue environnemental

Le territoire de Reims est entouré d'espaces naturels diversifiés : plaines de grande culture, vignoble de Champagne, divers massifs forestiers. Au cœur de la ville se trouvent quelques parcs de plus de 5Ha, ainsi que 53Ha de jardins familiaux. Le cours d'eau de la Vesle traverse la ville de part et d'autre et constitue une véritable coulée verte. Néanmoins ces divers espaces verts se trouvent enclavés au sein du bâti très dense de Reims.

A une vingtaine de kilomètres de Reims se trouve le Parc naturel régional de la Montagne de Reims.

Types de zones	Dans un rayon de 100m	Dans un rayon de 500m	Observations BPT
Protections réglementaires			
Aire de protection	✗	✗	
Parc naturel	✗	✗	Le parc naturel régional de la Montagne de Reims se situe à plus de 20km
Réserve naturelle	✗	✗	
Engagements internationaux			
Natura 2000 - ZPS	✗	✗	
Natura 2000 - ZSC	✗	✗	A 4km à l'Est
Ramsar	✗	✗	
Inventaires patrimoniaux			
ZNIEFF type 1	✗	✗	
ZNIEFF type 2	✗	✗	
ZICO	✗	✗	
IRPG	✗	✗	
Trames			
Trame verte	✓ Terres arables au Nord, à l'Est et l'Ouest ✓ Quelques parcs urbains et nombreux jardins familiaux		
Trame bleue	✗	✓ Coulée verte de la Vesle	
Trame brune	✓ Terres arables au Nord, à l'Est et l'Ouest		
Trame noire	✗	✗	





C. LA DEMARCHE MISE EN ŒUVRE POUR LA LABELLISATION

1. Les documents fournis

Les documents fournis ayant fait l'objet d'une analyse sont les suivants :

-  Plan de localisation
-  Plan parcellaire
-  Tableau des espèces plantées et des quantités
-  Liste des pépinières
-  Factures des différents fournisseurs et intervenants
-  Fiches techniques des matériaux mis en œuvre
-  Rapport de gestion
-  Dossier photos

2. La visite du site

Le site a bénéficié d'une visite réalisée le mercredi 20 juillet 2022 soit environ 3 mois après le chantier réalisé en mars/avril 2022.

D. LA VERIFICATION DU RESPECT DES CRITERES DE LABELLISATION

1. L'aménagement des terrains



Rappel des critères de labélisation

Au moins 30% des terrains entourant les bâtiments doivent être aménagés de façon naturelle

1.1 Analyse documentaire

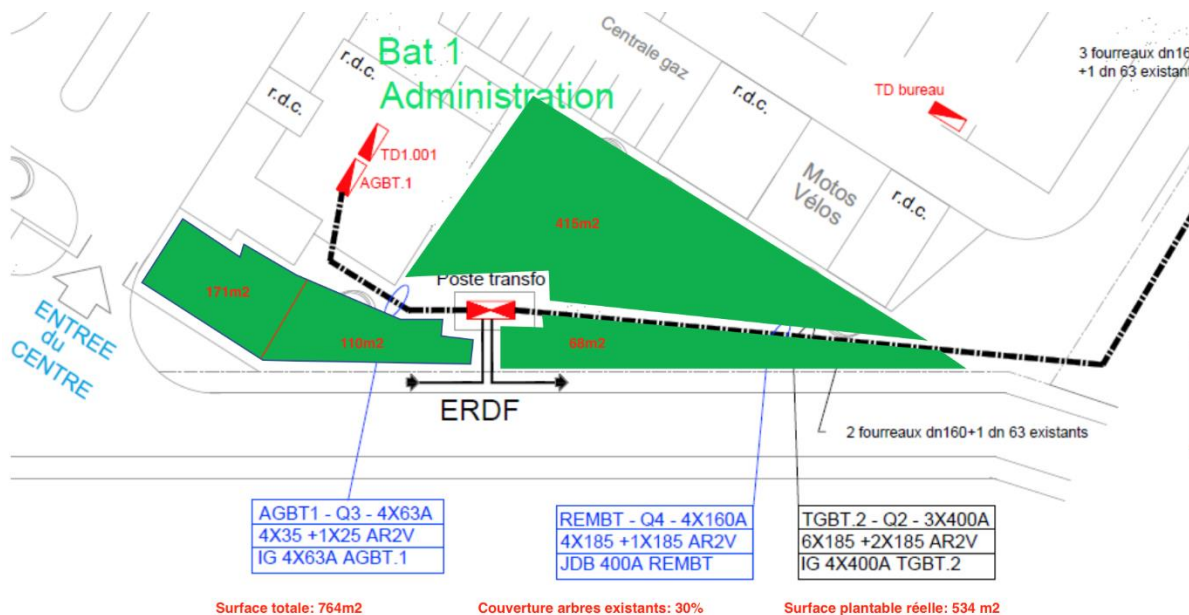
650 m² de zones naturelles ont été comptabilisées. L'intégralité de l'ilot en cours de labellisation est végétalisée, soit bien plus des 30% requis pour satisfaire au critère de labellisation.

Le terrain a fait l'objet d'un passage de rotovator sur 15 cm environ, ainsi qu'un amendement en compost et en biochar. Malgré la présence d'arbres préexistants sur le site, le sol a été travaillé partout même à proximité des arbres.

Le chantier s'est déroulé du 28 mars au 1^{er} avril 2022 avec l'aide de 4 à 14 planteurs, dont des stagiaires de l'AFPA, accompagnées de 4 à 6 personnes de Trees-Everywhere qui assuraient l'encadrement du chantier.

TREES-EVERYWHERE indique que les « conditions météorologiques pendant le chantier étaient bonnes ». Néanmoins, un arrosage a été nécessaire rapidement après plantation.

Comme pour les autres chantiers de TREES-EVERYWHERE les plants ont été doublement protégés : collerettes carton et paillis.



Plans du projet avec visualisation des réseaux et du poste de transformation



Photo prise par TREES-EVERYWHERE après les plantations

1.2 Visite du site

Le site est bien entièrement végétalisé. Une partie de l'îlot prend place sous de grands arbres déjà en place dont des robiniers.

Les contraintes existantes, notamment la présence d'un transformateur électrique et des réseaux dont il faut assurer la sécurité, ont amené TREES-EVERYWHERE à s'adapter tant au niveau du choix des espèces que de la répartition des essences à planter. Ainsi des arbustes à racines peu profondes ont été implantés aux endroits les plus sensibles.

Un choix stratégique a également été réalisé sur la parcelle jouxtant les bureaux vitrés. Il a fallu certes apporter de l'ombrage mais sans pour autant occulter les vitrages. Une bande de 1 à 2 m a donc été laissée « libre » de toute végétation.



Photo prise le 20 juillet



Photo prise le 20 juillet



Photo prise le 20 juillet



Photo prise le 20 juillet



Photo prise le 20 juillet



1.3 Axes d'amélioration

/

1.4 Conclusion

L'intégralité des espaces étant végétalisée, le site répond bien aux critères du label.

2. Les aménagements pour la faune sauvage



Rappel des critères de labélisation

Des aménagements pour la faune sauvage seront créés, si possible, tels des nichoirs, des hôtels à insectes, des abris à hérissons ...

2.1 Analyse documentaire

Aucun aménagement particulier n'est prévu pour la faune sauvage. La nature du projet et la surface reboisée constituent en soit un habitat pour la faune.

2.2 Visite du site

Le site de plantation dispose de quelques grands et vieux arbres présents sur le terrain qui permettront à la faune présente sur place de passer d'une formation végétale à une autre. Il est fort probable que de petits mammifères puissent s'installer sur le site tels des écureuils, des chauves-souris... Une coquille d'œuf cassée a révélé la présence d'oiseaux qui nichaient dans ces grands arbres.

Lors de notre passage, nous avons pu observer de multiples insectes attirés par les nombreuses variétés de fleurs qui ont poussé spontanément sur le terrain. Nous avons également relevé des plants de deux espèces de chardons, des picris de Villars, des achillées millefeuilles, des silènes enflées, des brunelles, des carottes sauvages, des potentilles... Bien qu'il s'agisse d'espèces assez communes et répandues, cette concentration d'espèces sur un espace plutôt restreint présente tout son intérêt pour les insectes.





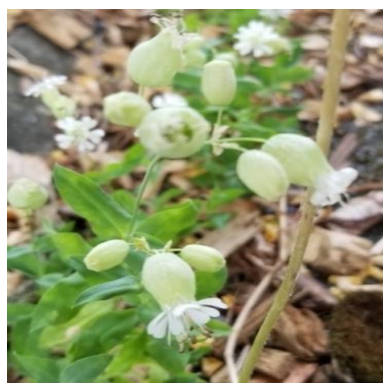
Photo prise le 20 juillet : Beau spot d'achillées millefeuilles



Photos prises le 20 juillet : chardon, picris de Villars avec syrphe, syrphe sur feuille de chardon



Photos prises le 20 juillet : punaise, nymphe de coccinelles, abeille domestique noire sur chardon



Photos prises le 20 juillet : silène enflée, carottes sauvages, potentille



2.3 Axes d'améliorations

/

2.4 Conclusion

En l'état actuel, la visite a conforté la bonne qualité naturelle de ces espaces. Le rajout d'aménagements artificiels pour la faune s'avère superflu.

3. Les espèces végétales présentes



Rappel des critères de labélisation

Les surfaces doivent comporter des espèces autant que possible indigènes et adaptées à l'écosystème local

3.1 Analyse documentaire

Selon les documents fournis plus de 1 533 arbres/arbustes ont été plantés issus de 26 espèces locales. Ces espèces ont été sélectionnées en fonction des caractéristiques du terrain et de la végétation locale.

Synthèse des espèces plantées, représentation & avis ✓



Grand



Moyen



Petit



Arbuste

Nom français	Nom scientifique	Fournisseurs*	Type	Quantité	%	Avis BPT
ARBRES DE GRANDES TAILLES					15%	
Aulne glutineux	Alnus glutinosa	3		38		✓
Chêne pédonculé	Quercus robur	2		22		✓
Chêne sessile	Quercus petrae	2		22		✓
Érable sycomore	Acer pseudoplatanus	3		27		✓
Hêtre commun	Fagus sylvatica	3		17		✓
Tilleul à petites feuilles	Tilia cordata	4		102		✓
ARBRES DE TAILLES MOYENNES					22%	
Cerisier à grappe	Prunus padus	1		48		✓
Charme	Carpinus betulus	3		24		✓
Cormier	Sorbus domestica	4		48		✓
Érable champêtre	Acer campestre	4		77		✓
Merisier	Prunus avium	4		51		✓
Saule marsault	Salix caprea	1		85		✓



Nom français	Nom scientifique	Fournisseurs*	Type	Quantité	%	Avis BPT
ARBRES DE PETITES TAILLES					24%	
Bourdaïne	Frangula alnus	2		50		✓
Cerisier de Ste Lucie	Prunus mahaleb	3		52		✓
Fusain d'Europe	Euonymus europaeus	1		83		✓
Noisetier	Corylus avellana	3		53		✓
Saule à trois étamines	Salix triandra	1		15		✓
Sureau noir	Sambucus nigra	4		119		✓
ARBUSTES					38%	
Cornouiller sanguin	Cornus sanguinea	1		102		✓
Eglantier	Rosa canina	1		52		✓
Framboisier	Rubus idaeus	1		50		✓
Groseillier rouge	Ribes rubrum	4		132		✓
Saule pourpre	Salix purpurea	1		30		✓
Troène des bois	Ligustrum vulgare	4		100		✓
Viorne lantane	Viburnum lantana	2		26		✓
Viorne obier	Viburnum opulus	2		98		✓

(1) Pépinière Naudet de Leuglay (21 290 ► Bourgogne Franche Comté / Côte d'Or)

(2) Pépinière de la Cluse de Wimille (62 126 ► Haut-de-France / Pas de Calais)

(3) Pépinière Bauchery de Caudry (59 540 ► Haut-de-France / Nord)

(4) Pépinière Levavasseur & Fils à Ussy (14 420 ► Normandie / Calvados)

En termes de représentation les arbres de grande et moyenne taille prédominent :

- 38% d'arbustes
- 24% d'arbres de petite taille
- 22% d'arbres de moyenne taille
- 15% d'arbres de grande taille

La liste des espèces plantées révèle un choix de variétés en adéquation avec notre critère. TREES-EVERYWHERE prévoit un suivi scientifique de la plantation de manière régulière, chaque début d'automne, à la fin de la période de croissance des arbres. Ce suivi a été mis en place sur 1 parcelle de 50 m². Il serait intéressant de pouvoir être informé des résultats obtenus.

3.2 Visite des lieux

La visite des lieux a confirmé la végétalisation du site conformément à nos critères.

La plantation se porte relativement bien dans son ensemble, néanmoins l'état des plantes est assez variable en fonction de leur localisation sur la parcelle. Certaines installées sous les arbres ont l'air de souffrir d'un manque d'eau. En revanche, vers le côté est, la végétation se porte bien mieux. Il y a un nombre assez important de pousses mortes, mais qui redémarrent au collet. Les saules en particulier n'apparaissent pas en bon état.

De nombreuses pousses spontanées d'acacias de tailles diverses prolifèrent par endroits. Leur taille dépasse bien souvent celles des végétaux plantés.

Le sol s'est avéré très sec, visiblement il n'y a pas eu suffisamment d'arrosage, malgré un système d'arrosage au tuyau en place.

La visite a révélé une quantité inhabituelle de fleurs spontanées, fleurs de prairie et fleurs rudérales. Quelques spécimens de chardons des champs sont également présents sur le terrain, ainsi que des cirses communs bien piquants. Il est à noter la présence de quelques spots de 2-4 m² de liserons qui partent énergiquement à l'assaut des jeunes plants.



Photos prises le 20 juillet : géranium, brunelle, petite véronique



Photos prises le 20 juillet : sous les arbres



Photos prises le 20 juillet : sous les arbres



Photos prises le 20 juillet : sous les arbres



Photos prises le 20 juillet : à l'arrière du terrain



Photos prises le 20 juillet : jeunes pousses de robiniers



Photos prises le 20 juillet : jeunes pousses de robiniers



Photos prises le 20 juillet : les liserons à l'assaut des jeunes plants



Ce liseron qui ne manque pas d'une esthétique certaine



Photos prises le 20 juillet : plant colonisé par un liseron (avant – après suppression du liseron)



Photos prises le 20 juillet : plant colonisé par un liseron (avant – après suppression du liseron)



Photos prises le 20 juillet : cirse commun et chardon des champs

3.3 Axes d'amélioration

Au vu des observations ci-dessus, il y a quatre points de vigilance.

Primo les acacias, il importe de veiller à ce que leur croissance, leur densité et leur vigueur ne portent pas préjudice aux jeunes plants. Ceux-ci pourraient se retrouver inhibés dans leur croissance, concurrencés par les acacias dans leurs besoins en eau et en nutriments. Quand on observe la vigueur des acacias à côté de la difficulté de croissance de certains végétaux plantés, la question est ouverte.

Concernant les chardons, il importe de veiller à éviter leur prolifération, tout particulièrement pour le chardon des champs. Un écimage avec ramassage de la partie coupée est réalisable vu le nombre limité de spécimens.

Quant au liseron, il apparaît nécessaire de contrôler son développement tant que les jeunes plants sont susceptibles d'être endommagés par cette petite « envahissante ». En l'état actuel un arrachage manuel est encore envisageable.

Enfin l'arrosage étant indiscutablement insuffisant, il importe de prévoir avec les responsables de l'AFPA un protocole qui permette de remédier au problème.



Focus sur le chardon des champs (*Cirsium arvense*)

Typologie : vivace indigène

Habitat : champs, prairies, friches, merlons

Particularités : se confond souvent avec les autres espèces de chardons

Intérêts : Très mellifère, il est apprécié de toutes sortes d'abeilles et de papillons et autres insectes. Très apprécié des oiseaux granivores (chardonneret, pinson, mésange ...)

Inconvénients : se multiplie de façon très rapide

Mode de propagation : graines très nombreuses + voie végétative (rhizome). Certains outils peuvent favoriser l'extension : outils à disque, fraise, herse rotative. Tout fragment de racine contribue à la multiplication du chardon.

Moyen de maitrise (si vraiment nécessaire) :

Curatif : écimage/fauchage avant la formation des graines. Implantation de plantes concurrentes : trèfle blanc, trèfle violet, agrostide stolonifère, achillée millefeuille ...



Focus sur le liseron des haies (*Convolvulus arvensis*)

Typologie : vivace rampante & grimpante aux feuilles caduques

Particularités : très résistante, système racinaire puissant.

Mode de propagation : graines + voie végétative (rhizome)

Plante bioindicateur : sous-sol tassé, compacté, et une terre riche en azote et en matières organiques animales et manquant de silice.

Intérêts : très mellifère

Inconvénients : s'enroule autour des plantes avoisinantes, les étouffant et les privant de lumière et d'une partie des éléments nutritifs.

Moyen de maitrise (si nécessaire) :

Préventif : sous solage en amont des plantations si le terrain est très envahi. Décompactage naturel de la terre en couvrant le sol et en favorisant la vie dans le sol qui le rendra plus souple et aéré. Mise en place d'un paillis à forte teneur en lignine (BRF). Attention le travail de la terre favorise sa multiplication.

Curatif : mise en place de conserve sur les plants isolés. Plantation de végétaux plus gourmands en azote. Arrachage/fauche répétés.

3.4 Conclusion

Compte tenu de tous ces éléments, le critère concernant les espèces végétales présentes est considéré comme respecté.



4. L'usage des biocides et engrais



Rappel des critères de labélisation

L'usage de biocides (fongicides et insecticides) et d'engrais sur les surfaces naturelles est interdit. Si un traitement se révèle toutefois nécessaire on utilisera de préférence des produits biologiques ménageant les auxiliaires. L'usage d'herbicides reste proscrit

4.1 Analyse documentaire

Le terrain a fait l'objet d'un passage de rotovator sur 15 cm environ ainsi qu'un amendement en compost et en biochar.

Synthèse des produits mis en œuvre, quantité et avis

Type	Désignation exacte	Fournisseurs	Origine	Quantité	Avis BPT
Biochar	Fertilisant Sol et Plantes 80/10 ECTO-10 ENDO - Granul sup.4mm sac 10kg Amendement composé à 100% de charbon végétal obtenu par pyrolyse de biomasse forestière issue de forêts françaises gérées durablement. Bois : résineux - Pseudotsuga Utilisable en agriculture biologique en application du RCE n° 834/2007	Terra Fertilis 14400 CAEN	France	/	✓ Suggestions : Dans le cadre de certifications plus poussées, il serait intéressant de connaître, si c'est possible, l'origine plus précise des résineux utilisés. Par ailleurs, il serait intéressant de préciser que le bois mis en œuvre provient de déchets de scierie si c'est le cas
Compost	Compost vert Type 4. Conforme à la norme NFU44-051	Suez	/	1500kg	✓

4.2 Visite du site

La visite n'a pas apporté de nouvel élément.

4.3 Axes d'amélioration

/

4.4 Conclusion

Au vu des éléments documentaires et de la visite des lieux, **le critère sur l'usage des biocides et des engrais est pleinement satisfait.**



5. Les matériaux utilisés pour les aménagements

Rappel des critères de labélisation

Les matériaux utilisés pour les aménagements naturels doivent avoir un minimum d'impact négatif sur notre planète

5.1 Analyse documentaire

Comme pour la plupart des chantiers de TREES-EVERYWHERE les plants ont fait l'objet d'une double protection avec la mise en place de près d'une collerette en carton autour de chaque jeune plant et d'une couche de paillis. L'objectif des collerettes est multiple ; il s'agit de favoriser l'assouplissement du sol, de limiter les adventices pouvant entrer en concurrence avec les arbres et de stimuler une nouvelle fois la vie des sols.

D'après les documents techniques fournis, les produits mis en œuvre sont conformes à nos critères.

Synthèse des produits mis en œuvre, quantité et avis

Type	Désignation exacte	Fournisseurs	Origine	Quantité	Avis BPT
Collerettes	Plaque en carton DD Plaques en kraft recyclées et biodégradables en 8 mois, sans additifs ni résidus chimiques avec une fente de 15 cm permettant la mise en place du dispositif <u>Taille</u> : 30 cm x 30 cm. <u>Epaisseur</u> : 7mm COLLERETTE SIMPLE COUCHE	Aubry Papier Bruxelles	Belgique	/	✓ <u>Suggestions</u> : Dans le cadre de certifications plus poussées, il serait intéressant de connaître, si c'est possible, l'origine plus précise des matériaux.
Paillis	Paillage forestier d'origine française sans traitements Conforme à la norme NFU44-051	Agri Compost 10150 Feuges	France	8 tonnes	✓



Photos prises le 20 juillet 2022



5.2 Visite du site

La visite a révélé que des collerettes simples ont été mises en place autour de chaque plant

Des plaquettes de bois avaient été achetées par l'AFPA, mais la quantité s'est révélée insuffisante et Trees-Everywhere a dû en racheter, ce qui explique la présence de plaquettes de diverses tailles.

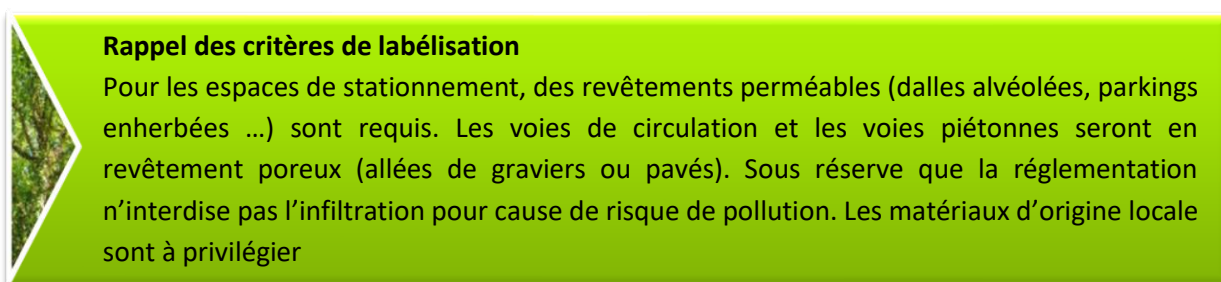
5.3 Axes d'amélioration

/

5.4 Conclusion

Ce critère est rempli selon les documents fournis et les observations sur site.

6. Espaces de stationnement, voies de circulation et voies piétonnes



Rappel des critères de labélisation

Pour les espaces de stationnement, des revêtements perméables (dalles alvéolées, parkings enherbés ...) sont requis. Les voies de circulation et les voies piétonnes seront en revêtement poreux (allées de graviers ou pavés). Sous réserve que la réglementation n'interdise pas l'infiltration pour cause de risque de pollution. Les matériaux d'origine locale sont à privilégier

6.1 Analyse documentaire

Le projet ne prévoit pas d'allée traversante ou autre. Il n'y a pas d'espaces de stationnement ou des voies de circulation automobiles au niveau de l'ilot même.

6.2 Visite du site

La visite a confirmé l'inexistence d'allée ou de voie de circulation en dehors de celles préexistantes au chantier.

6.4 Axes d'amélioration

/



6.3 Conclusion

Ce critère est rempli selon les documents fournis et les observations sur site.

7. L'entretien et la gestion du site



Rappel des critères de labélisation

L'entretien courant des sites doit respecter les critères évoqués précédemment

7.1 Analyse documentaire

La gestion du site est prise en charge par l'AFPA, propriétaire du terrain. Néanmoins des recommandations ont été faites par Trees-Everywhere qui assurera une visite annuelle de suivi.

7.2 Visite du site

La visite a mis plusieurs points en exergue.

La question du manque d'eau

Il est apparu de façon indiscutable que cette parcelle manquait d'eau. L'Afpa avait bien mis en place un dispositif d'arrosage par tuyau d'arrosage, mais visiblement il y a une insuffisance soit en termes de fréquence d'intervention ou en termes de quantité déversée. Peut-être faudrait-il leur suggérer de mettre en place un arrosage automatique à déplacer moins laborieux que de faire ça manuellement.

Le contrôle des acacias

A défaut de les supprimer, il est indispensable de les contrôler surtout tant que les jeunes plants n'ont pas encore acquis la vigueur nécessaire pour concurrencer les acacias. Que l'un ou l'autre acacia trouve sa place dans la plantation est envisageable, mais en l'occurrence il s'agit de plus d'une centaine de jeunes plants d'acacias qui sont en train d'occuper le terrain et il est à craindre que les jeunes plants ne parviennent pas à prospérer dans un tel environnement.

La présence de liseron

La présence du liseron sur le site s'est limitée au jour de notre passage à moins d'une dizaine de spots de 1 à 4 m². Son impact sur les jeunes plants est assez dommageable car il étouffe la jeune plante et tend à la courber au sol. Toutefois sa diffusion à ce jour reste maîtrisable, un arrachage manuel certes pénible peut constituer une solution à ce problème.



L'état de sécheresse

7.3 Axes d'amélioration

/

7.4 Conclusion

Le critère de la gestion conformément aux critères précédents est satisfait au regard des éléments fournis et engagements pris.



8. Synthèse

Critères	Respect du critère	Observations
Aménagements des terrains	✓	Le site dispose de 100% d'espaces naturels
Aménagements pour la faune sauvage	✓	L'îlot forestier se suffit à lui même
Espèces végétales présentes	✓	La majeure partie des végétaux plantés sont locaux
Usages des biocides et engrais	✓	Aucun biocide, aucun engrais
Matériaux utilisés pour les aménagements	✓	Les matériaux utilisés n'ont pas d'impact négatif sur notre planète
Traitement des zones de stationnement et voies de circulation/ voies piétonnes	✓	Il n'y a pas de réelles allées de circulation dans la zone plantée
Entretien et gestion du site	✓	Les engagements pris correspondent aux critères du label

✓ Respecté ↪ En cours d'amélioration ✗ Non respecté

E. CONCLUSION

L'analyse documentaire et la visite ont permis la mise en évidence les points suivants :

- La présence de 100% d'espaces naturels.
- L'endroit constitue un bel exemple de renaturation et de valorisation d'un espace en zone tertiaire.
- Le maître d'ouvrage de ce site étant un organisme de formation professionnelle des adultes, il serait intéressant de les inciter à bien communiquer autour de cette démarche qui peut avoir valeur d'exemple auprès des personnes en formation.
- La démarche de l'Afpa apporte la preuve qu'il est possible de s'engager dans un acte de plantation sans forcément disposer de grands terrains, et que chaque arbre planté compte.

En conséquence, le label est décerné pour une période de 3 ans à compter de la date d'émission du présent rapport et, compte tenu de la typologie du projet, sans contrôle intermédiaire.