Séance n°4 On garde le CAP!

Eco-délégués / 2030

COMPÉTENCES EDD

Compétence n°3 : Adopter un comportement éthique et responsable vis-à-vis de l'environnement et des sociétés humaines

Compétence n°4 : Agir individuellement et collectivement pour construire un monde durable

OBJECTIFS DE LA SÉANCE

Débuter les tâches par groupe de missions

Partager les informations importantes entre groupe de projets

Structurer collectivement un plan d'action en autonomie

Mobiliser des ressources pratiques pour planifier et organiser des actions

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

Matériel en classe

Tables à disposer en îlots (3 îlots en tout)

Ressources de la mallette

Les 2 dossiers de mission (un par groupe) :

- · Accueillir la faune
- Accueillir la flore

Chaque dossier de mission contient :

- 1 fiche mission (questions de suivi + plan d'action à compléter)
- Des fiches pratiques pour guider le travail du groupe

La To Do

La page n°4 du carnet de bord

DÉROULÉ BREF

Présentation de l'ordre du jour de la séance

Répartition en groupes de travail

Consultation du dossier de mission par groupe :

- Groupe Accueil de la faune
- Groupe Accueil de la flore

Complétion de la fiche mission de chaque groupe

Complétion de la To Do et de la Page n°4 du carnet de bord

Intro

Le cœur de séance

Conclusion

5 min

40 min

10 min

Séance n°4 On garde le CAP!

Eco-délégués 2030

DÉROULÉ

L'introduction

5 min

Présentation du déroulé de la séance : "Lors de cette séance, vous allez débuter le travail en groupes de mission. Chaque groupe peut donc prendre le temps de consulter son dossier de mission. N'hésitez pas à relire les fiches pratiques pour avancer en autonomie. Chaque groupe pourra présenter l'avancée de son travail aux autres éco-délégués à la fin de la séance"

Le cœur de séance

40 min

Distribuer à chaque groupe son dossier de mission contenant les fiches pratiques et la fiche mission :

- Travail en groupes de mission 30 min A l'aide de leur dossier mission, les éco-délégués débutent les tâches qu'ils doivent réaliser inscrites sur leur plan d'action. Pour avancer dans ces tâches, les éco-délégués ont à disposition des fiches pratiques qui les aiguillent et les autonomisent.
 - Les élèves listent précisément le matériel nécessaire (exemple : bois, vis, outils, pots, terre, graines, plantes, gants...).
 - Ils réfléchissent aux moyens d'obtenir ce matériel : récupération auprès des agents techniques, demande au gestionnaire, apport des élèves ou des familles, partenariat avec une association locale...
 - Ils se répartissent les rôles : qui est chargé de récupérer le matériel, qui est responsable de la construction, qui note les avancées dans le carnet de bord.
 - Ils commencent à planifier les premières étapes de réalisation.
- Mise en commun 10 min En fin de séance, laissez place à une restitution globale afin que tous les groupes de travail connaissent l'avancement dans les tâches des différents groupes et qu'ils puissent cocher la To do. Pour ce faire, un rapporteur de chaque groupe présente l'avancée du travail et les besoins identifiés.

4

📝 À prévoir entre la séance 4 et la séance 5 :

Si possible, il est recommandé aux éco-délégués de se mobiliser pour récupérer le matériel nécessaire (bois, terre, graines, outils...) et organiser si besoin d'autres temps de construction, plantation ou installation en dehors des séances. Cela leur permettra d'avancer concrètement dans la réalisation des dispositifs!

La conclusion

10 min

Une fois la séance achevée, place à la conclusion en cochant les cases de la **To Do** et en complétant la page n°4 du carnet de bord. Vous pouvez désormais mettre un terme à cette 4ème séance en annonçant que vous poursuivrez le travail lors de la prochaine séance.

Bienvenue dans l'équipe "Accueil de la flore"!



Vous avez choisi d'intégrer l'équipe accueil de la flore. C'est super car nous allons avoir besoin de vous pour réfléchir à ce qui peut pousser dans l'établissement et pour mettre en place des actions concrètes qui permettent d'accueillir et de protéger la flore!

Mais c'est quoi au juste l'équipe accueil de la flore?

C'est un groupe de personnes qui va choisir plusieurs actions à mettre en place dans l'objectif d'accueillir la flore et donc de végétaliser l'établissement. Faire des semis, planter des aromates, créer un potager ou encore installer des jardinières... c'est à vous de choisir ce que vous voulez proposer!



Concrètement, que fait cette équipe?



- Elle identifie la végétation déjà présente dans l'établissement
- Elle choisit, installe et entretient des plantes, le potager, les arbres ou toute autre végétation possible dans l'établissement
- Elle communique sur les aménagements réalisés pour sensibiliser l'ensemble des personnes de l'établissement (élèves, enseignants, personnel...)

Vous avez peur d'oublier quelque chose ? Dans votre dossier mission, vous trouverez un plan d'action, des questions à se poser pour penser à tout et des fiches pratiques !

Les **questions** sont là pour que vous compreniez mieux votre rôle, pour vous faire réfléchir sur les actions à mener et pour qu'au sein de votre équipe vous trouviez des accords. Pour cela, réfléchissez ensemble et répondez ensemble aux questions posées.

Le plan d'action permet de penser à toutes les tâches à faire pour l'organisation et la répartitions des actions. Vous pouvez indiquer qui s'occupe de cette tâche et la date à laquelle elle doit être terminée. Pour savoir où est-ce que vous en êtes, vous pouvez indiquer l'état d'avancement de cette tâche.

Vous pensez à d'autres tâches qui ne figurent pas dans le plan d'action ? Ajoutez les à la suite de celui-ci!

Des fiches pratiques vous accompagneront dans la réalisation de vos tâches!

Cap sur l'accueil de la flore

Quelques questions pour guider votre plan d'action

2

r	Quels plantes, arbres ou zones végétalisées existent déjà dans l'établissement ? → arbres le long de la cours, massifs de fleurs, jardinières, herbes folles dans les espaces non utilisés
•	
•	
•	
•	

**	Quelles espèces de plantes pourriez-vous ajouter pour favoriser la biodiversité locale
_	→ fleurs mellifères pour les abeilles et autres pollinisateurs, arbustes pour les oiseaux

Espèce de plante	Commentaires

Cap sur l'accueil de la flore

la flore				
Qı	uelques questions pour guider votre plan d'action			
*	Quels dispositifs souhaitez-vous créer et mettre en place ? → potager, jardinières au sol ou sur les rebords de fenêtre, zones de fleurs sauvages, arbres fruitiers, petits massifs fleuris			
	Où souhaitez-vous installer ces dispositifs et pourquoi à ces endroits ? → jardinières sur les fenêtres pour décorer et attirer les insectes, zones de fleurs sauvages dans un coin peu utilisé			
**	A qui allez vous demander de l'aide ? → Vous pouvez demander à des personnes ressources pour vous aider dans la mise en place de votre projet : agents des espaces verts de l'établissement, jardinerie ou magasin de votre ville, familles N'hésitez pas à demander !			

Cap sur l'accueil de la flore

Quelques questions pour guider votre plan d'action



**

Listez le matériel nécessaire pour chaque actions que vous voulez mettre en place →terreau, graines, plantes, pots, outils de jardinage, arrosoirs, tuteurs...

Action mise en place	Matériel nécessaire

	Pour plus d'informations, consultez la fiche pratique "Végétaliser, potager, c'est pas sorcier" et la fiche pratique "Créer son bac potager"
**	Comment allez-vous entretenir vos installations au fil du temps ? → arrosage quotidien, désherbage hebdomadaire, suivi de la croissance

Cap sur l'accueil de la flore



Quelques questions pour guider votre plan d'action



À quels moments les actions seront-elles réalisées ?

→ plantations, faire des semi, récupération du matériel, entretien des installations...

Action mise en place	Date de l'action		

Comment allez-vous sensbiliser les autres élèves et le personnel aux installations
que vous mettez en place ?
\rightarrow affiches explicatives, panneaux dans le jardin, ateliers pour les classes, publication
pronote ou sur le site de l'établissement
•••••





Plan d'action du groupe accueil de la flore!

Eco-délégués / 2030

Tâchas	Description des tâches	Qui ?	Quand?		Statut	
Tâches			Début	Fin	En cours	Finalisé
Choisir les plantes et dispositifs	Sélectionner les espèces à installer en fonction de l'espace, de la saison et de la biodiversité visée.	Toute l'équipe				
Demander l'autorisation à l'administration	Vérifier que chaque action que vous souhaitez mettre en place est validée par l'administration					
Définir le matériel	Dresser une liste complète du matériel à réunir pour réaliser toutes vos actions					
Rassembler le matériel nécessaire	Se répartir le matériel et le rassembler pour commencer à réaliser vos actions					
Définir les modes de communication	Comment le groupe souhaite communiquer sur les actions au reste de l'établissement : affiches, message radio, annonces en classes					
Communiquer pour faire connaître le dispositif	Une fois vos modes de communication décidés, place à l'action : affichez, intervenez en classe, postez le message sur pronote					
Créer des supports de sensbilisation	Réaliser des affiches, panneaux ou fiches pour expliquer aux autres élèves l'importance de la flore et les actions que vous avez mises en place					
Se répartir sur chaque action	Choississez la ou les actions auxquelles vous avez envie de participer afin de constituer des petits groupes d'actions					
Mettre en place les actions	Une fois l'endroit idéal identifié place à l'action : plantez, construisez, arrosez à vous de jouer !					FONDATION

Créer son bac potager

BAC POTAGER

L'emplacement

- 2 options pour le bac potager :
 - Sans fond : on place le bac sur de la terre ou de la pelouse
 - Avec fond : on place le bac sur tout type de terrain
- Privilégiez un emplacement ensoleillé au moins 6 heures par jour
- A proximité d'une arrivée d'eau pour faciliter l'arrosage
- Si vous en installer plusieurs, laissez au moins 1 mètre entre chaque bac potager pour pouvoir circuler
- Le petit + : A proximité d'un hôtel à insectes pour bénéficier de leurs services!



Les besoins matériels



Facultatif : Huile de lin pour protéger le bois



Les étapes à suivre pour réaliser son **bac potager** : visionnez la vidéo "Construire son bac potager de A à Z" sur la chaîne YouTube de la Fondation GoodPlanet

FICHE **PRATIQUE**

Végétaliser, potager... C'est pas sorcier!



OBJECTIF

Vous avez pour objectif de végétaliser un espace dans votre établissement ? Cette fiche vous accompagnera dans la mise en place d'un espace vert, d'un potager ou d'une prairie fleurie et ce, de A à Z. Végétaliser, potager, n'aura jamais été aussi simple!

PLANIFICATION ET PREPARATION

1. Choisir l'emplacement de son espace végétalisé

Choisir l'emplacement de son espace végétalisé est primordial pour optimiser les conditions de croissance des plants! Nous recommandons de prendre en compte 3 éléments centraux :



L'ensoleillement : La plupart des plantes, et surtout les légumes, ont besoin de beaucoup de lumière. Choisissez un endroit qui reçoit au moins 6 heures de soleil par jour.



L'accès à l'eau : Vos plantes, qu'elles soient décoratives, aromatiques ou potagères, auront besoin d'eau! Assurez-vous donc que l'emplacement soit proche d'un point d'eau pour faciliter l'arrosage.



(O) La proximité: L'endroit que vous choisissez pour votre espace vert doit être facilement accessible pour vos camarades et le personnel de votre établissement, afin d'attiser la curiosité de toute le monde et de favoriser des visites régulières. En effet, s'il est tout au fond de la cour de récréation, il est possible qu'il soit trop peu visible et oublié.

2. L'installation

Vous pouvez créer un espace vert en pleine terre ou en bacs, au choix, et en fonction des espaces qui sont disponibles.



Si vous commencez en pleine terre, la première étape est de délimiter une zone dédiée à votre projet. Il vous faudra ensuite désherber la zone jusqu'à obtenir une parcelle de terre nue.



Pour la seconde méthode, il faudra construire un bac, puis le remplir de terre jusqu'en haut avant de planter.

Vous pouvez retrouver la fiche pratique "Créer son bac potager" dans votre dossier de mission, ou bien visionner la vidéo "Comment créer son bac potager de A à Z" sur la chaîne YouTube de la Fondation GoodPlanet.

Planter en pleine terre vous permettra de faire bénéficier vos plants de tous les nutriments naturellement présents dans le sol, tandis que planter en bac sera plus ergonomique et protégera vos cultures des ravageurs.

GoodPlanet



2

Végétaliser, potager... C'est pas sorcier!



3. Comment choisir ce que je plante?

Les marguerites, la menthe, les plants de tomates... toutes partagent des besoins essentiels communs pour croitre : de l'eau, de l'air, de la lumière et des minéraux.

Le choix des plantations dépend de vos motivations mais aussi des besoins de chacune :

Comment gérer l'irrigation : régulière ou pas ?



- Plantes qui demandent beaucoup d'eau : plantes à légumes comme les tomates, les concombres, les épinards, les courges, les radis...
- Plantes qui demandent peu d'eau : Certains plants aromatiques « méditerranéens » comme le thym, le romarin, l'origan, la sauge, la lavande.
- Les petits conseils pour réduire l'utilisation d'eau : disposez de la paille sur ses parcelles à hauteur de 3cm pour maintenir l'humidité dans le sol ou/et arrosez les plantes le matin ou le soir pour éviter trop d'évaporation.

Quelles sont les motivations?





- * * * *
- Lavande : attire les abeilles et les papillons grâce à son parfum et ses fleurs riches nectar.
- Souci : attire les abeilles !
- Bourrache: attire les bourdons et les abeilles.
- Capucines : super alliées au potager, elles attirent les abeilles mais aussi les papillons !
- Thym, Origan, Mélisse : ces 3 aromatiques aux fortes odeurs sont adorées par les pollinisateurs.



• Cultiver des aliments sains : Si c'est ce que vous souhaitez, vous pouvez choisir parmi tous les plants à légumes (salades, tomates, carottes, betteraves, haricots...), les petits fruitiers (fraisiers, framboisiers...).



Créer un jardin d'aromatiques pour donner du goût à ses plats et à ses tisanes : Thym, Origan, Mélisse, Menthe, Romarin, Verveine citronnée, Sarriette... la liste des aromatiques que vous pouvez planter est longue, et la plupart, en plus de pouvoir être utilisés en tisanes (tuto ici : lien vers pas à pas) attirent les pollinisateurs quand ils fleurissent!





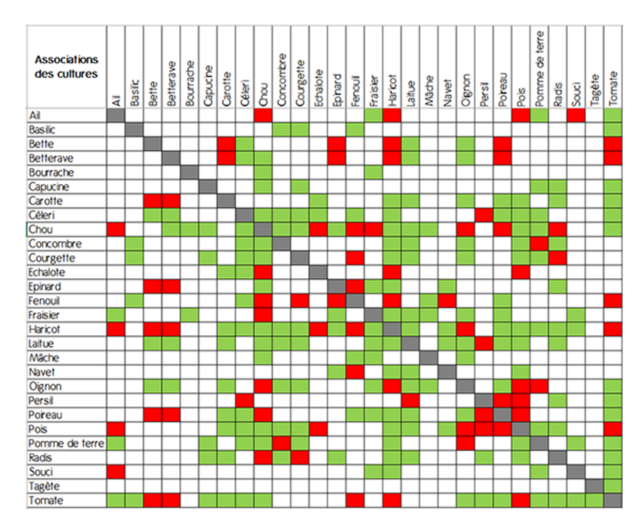


Les associations de cultures au potager : Certains plants se font concurrence et ne sont pas amis au potager alors que d'autres s'entraident ! Il est donc conseillé de consulter le tableau ci-dessous et de planter côte à côte des plants qui vont bien ensemble. Le tableau concerne principalement des plantes potagères car les aromatiques ne présentent pas de combinaisons particulières, ils peuvent tous être plantés ensemble (la menthe, la mélisse et l'origan sont cependant assez envahissantes donc il est conseillé de les planter en coin de potager pour qu'elles ne gênent pas les autres plantations).

Tableau des associations de plants qui vont bien ensemble :

En vert : les associations de plants qui vont bien ensemble.

En rouge : les associations à éviter au potager !



Source: https://www.ecoconso.be/sites/default/files/publications/association-cultures-tableau-recapitulatif.png

QUAND PLANTER?

1. Les semis

Le **semis** c'est le dépôt d'une graine dans de la terre dans l'objectif de créer un plant. C'est la première étape de la vie d'un plant! Vous pouvez faire vos propres semis pour réellement observer l'évolution d'un plant, et ce depuis la graine!



En fonction des saisons, les semis peuvent se faire en intérieur ou directement en extérieur mais attention, la période des semis varie aussi d'un plant à l'autre. En hiver, les semis se font en intérieur et à partir du printemps en extérieur s'il fait assez chaud. En effet, un semis est fragile et on doit respecter ses besoins primaires pour qu'il puisse pousser : il a besoin d'une chaleur moyenne d'environ 20 degrés, de la lumière et d'un arrosage régulier.

Pour en savoir plus sur les périodes de semis à respecter, vous pouvez consulter le calendrier sur le site internet "permapotes" : https://www.permapotes.com/fr/calendar/view/8/2024



Vous vous demandez sûrement comment faire ses semis concrètement ? Pas besoin de beaucoup de matériel, des boites d'œufs vides, du terreau et des graines suffisent ! Pour savoir comment faire ses propres semis facilement en images, nous vous recommandons de visionner la vidéo "Réussir ses semis [TUTO]" sur la chaîne YouTube Le potager d'Olivier.

2. Les plantations

La plantation c'est l'acte de mettre en terre des plantes, principalement des jeunes plants. C'est l'étape qui arrive à la suite des semis. Planter un jeune plant peut aussi être nommé le « repiquage ».



Comme pour les semis, les plantations de chaque variété suivent un calendrier précis. Certains plants nécessitent beaucoup de chaleur et de lumière, et poussent donc en été. D'autres se plaisent dans tout type de climat.



Vous pouvez consulter le **calendrier des plantations sur l'année** en annexe de cette fiche pour repiquer quand il le faut.

Et avant de planter n'oubliez pas de favoriser les associations de culture pour éviter les nuisibles et booster vos plants naturellement! Pour en savoir plus, vous pouvez consulter l'article "Potager sans produit chimiques" présent dans votre dossier de mission.



3. Acquérir des graines ou des plantes

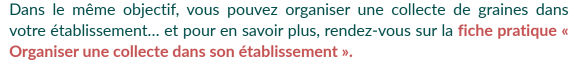
Vous avez donc le choix entre créer vos propres plants grâce à des graines (et faire des semis) ou les acquérir au stade de jeunes plants pour sauter l'étape des semis. Mais comment acquérir l'un ou l'autre ?



Vous pouvez les **acheter en jardineries** en favorisant le bio ou les contacter directement pour leur demander si elles peuvent vous en fournir gratuitement. Cette demande peut se faire par mail ou par courrier à envoyer (ou à transmettre en mains propres) au personnel de la jardinerie.

Ce mail (ou cette lettre) doit expliquer votre projet, mentionner les plants que vous souhaitez avoir et faire figurer des coordonnées auxquelles vous pourrez être contactés! Et bien sûr, la signature du groupe d'éco-délégués précisant le nom de votre établissement.

Le bouche à oreille est une méthode qui peut aussi bien fonctionner, faites passer le message que vous cherchez des graines ou des plants à vos camarades, aux enseignants, au personnel de l'établissement, à vos proches... peut-être que quelqu'un en aura à vous fournir!





L'ENTRETIEN TOUT AU LONG DE L'ANNÉE

1. Le désherbage

Désherber les herbes non désirées appelées « adventices » permet de réduire la concurrence qu'elles représentent pour vos plants.

En effet, les adventices consomment de l'eau, des nutriments, et empêchent donc vos plants d'en profiter. Elles peuvent aussi pousser plus vite que vos plants et les priver de lumière qui leur est pourtant essentielle. Désherber permet aussi d'optimiser l'espace dans votre parcelle pour laisser place à d'autres plants que vous souhaitez cultiver.







2. L'arrosage

Les plants ont des **besoins en eau** différents les uns des autres. Les légumes comme les tomates, les concombres, et les courgettes par exemple nécessitent un arrosage régulier pour produire des fruits de bonne qualité. Les herbes aromatiques (thym, romarin, lavande) et certaines plantes méditerranéennes préfèrent un sol plus sec et donc moins d'arrosage.

Lorsqu'il fait frais comme en automne, les arrosages peuvent être faits une à deux fois par semaine s'il ne pleut pas, et quand il commence à faire plus chaud, tous les 2 jours est idéal! En hiver, il n'est pas nécessaire d'arroser! Tout au long de l'année, il faut que le sol soit humide; vous pouvez vérifier cela en le touchant directement.

Mais comment arroser les plantes lors des vacances d'été quand on n'est pas sur place ?

- Le gel d'arrosage fait maison : c'est une solution pratique pour arroser des plantes en son absence et c'est faisable chez soi ! Vous aurez besoin d'une casserole de 500mL ; de moules en silicone (muffins, glaçons) ; de 2 grammes d'agar agar pour 375mL d'eau.
 - Versez l'agar agar dans l'eau et remuez.
 - Faites chauffer l'eau et laissez bouillir 30 secondes.
 - Versez dans les moules.
 - Attendez que l'eau refroidisse puis placer les moules au réfrigérateur pendant au moins 5 heures.
 - Utilisation : arrosez vos plantes avant de partir puis placez quelques tubes autour de la tige principale. Plus vous vous absentez longtemps, plus vous devez disposer des cubes.
- Le paillage :
 - Placez un paillage épais (au moins 5cm) autour des tiges de vos plants (paille, écorces) dans le but de maintenir le plus d'humidité possible sous terre.
- Les oyas maison :
 - Vous pouvez trouver un tuto "Comment fabriquer ses oyas maison" sur le site
 Gammvert: https://www.gammvert.fr/conseils-idees/comment-fabriquer-ses-oyas
 maison#Ces%20vid%C3%A9os%20pourraient%20vous%20int%C3%A9resser

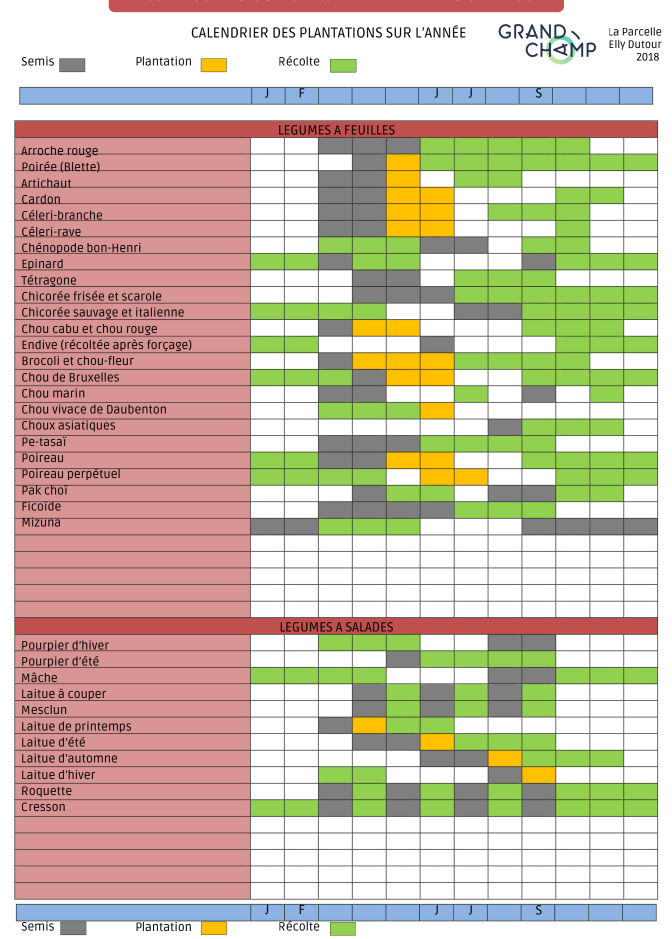
FICHE PRATIQUE



Végétaliser, potager... C'est pas sorcier!



ANNEXE : LE CALENDRIER DES PLANTATIONS SUR L'ANNÉE



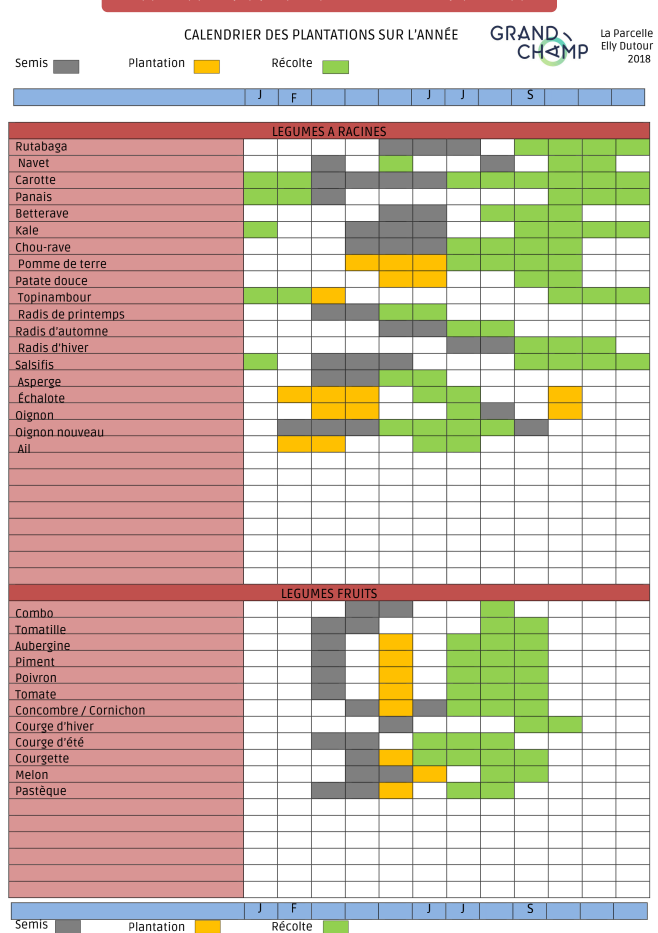
FICHE PRATIQUE

8

Végétaliser, potager... C'est pas sorcier!



ANNEXE : LE CALENDRIER DES PLANTATIONS SUR L'ANNÉE



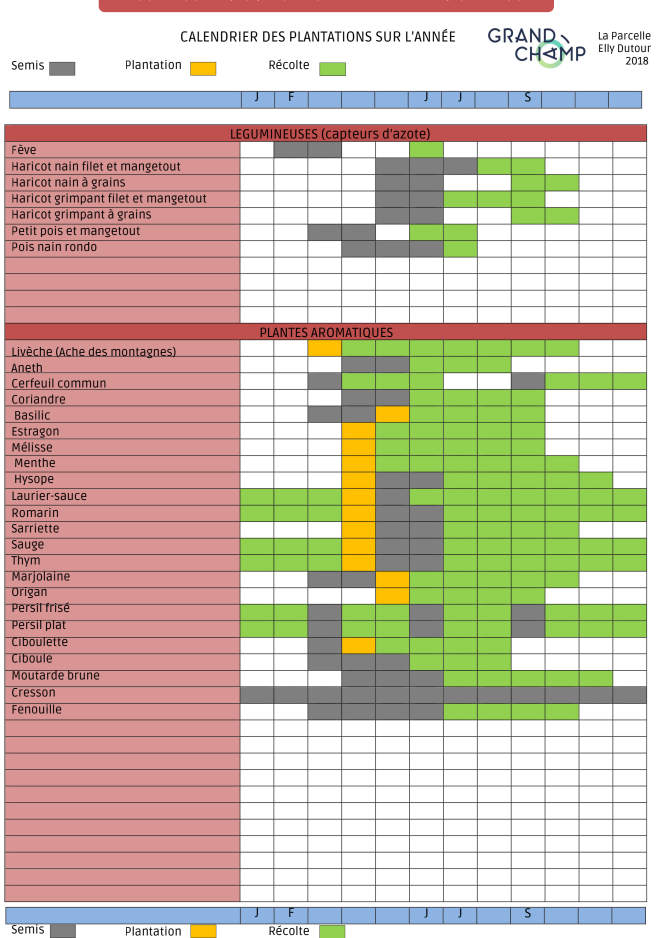
FICHE PRATIQUE



Végétaliser, potager... C'est pas sorcier!



ANNEXE : LE CALENDRIER DES PLANTATIONS SUR L'ANNÉE



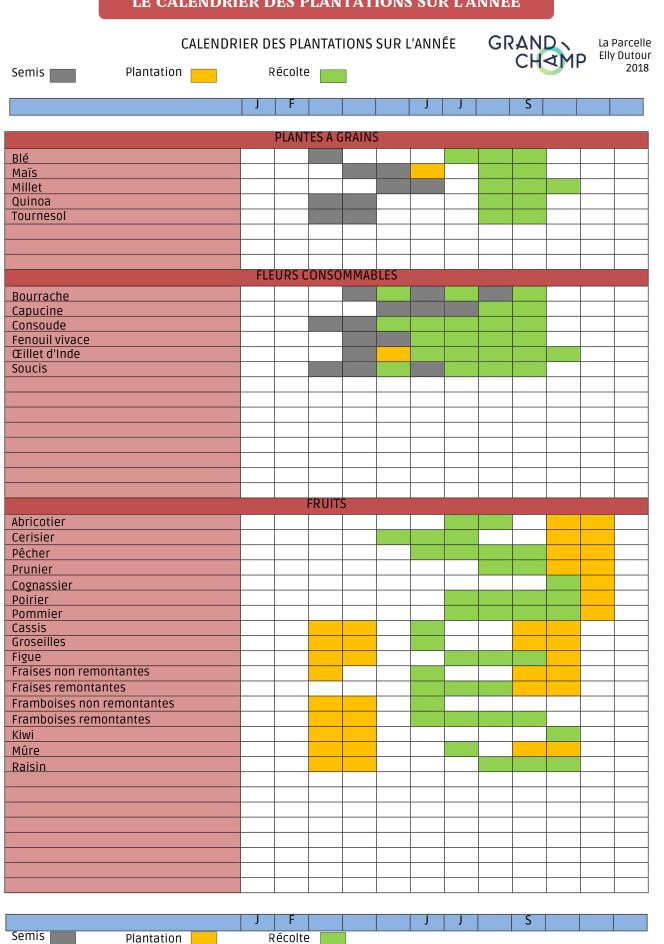
FICHE PRATIQUE



Végétaliser, potager... C'est pas sorcier!



ANNEXE: LE CALENDRIER DES PLANTATIONS SUR L'ANNÉE



Bienvenue dans l'équipe "Accueil de la faune"!



Vous avez choisi d'intégrer l'équipe "Accueil de la faune", c'est super! Nous allons avoir besoin de vous pour réfléchir aux aménagements possibles, installer et entretenir ces dispositifs et suivre la présence des animaux!

Mais c'est quoi au juste l'équipe accueil de la faune?

C'est un groupe de personnes qui va choisir plusieurs actions à mettre en place pour accueillir la faune dans l'établissement. Ce groupe va mettre en place des dispositifs d'accueil de la faune : des aménagements qui aident les animaux à trouver abri, nourriture ou à se reproduire. Ainsi, vous allez pouvoir construire et installer des nichoirs, des hôtels à insectes ou encore des abris à hérissons... c'est à vous de choisir ce que vous voulez proposer!



Concrètement, que fait cette équipe ?



- Elle construit, installe et entretient des dispositifs pour accueillir la faune dans l'établissement
- Elle observe et suit la faune qui utilise ces dispositifs
- Elle communique sur ces actions pour sensibiliser l'ensemble de l'établissement à la protection de la biodiversité.

Vous avez peur d'oublier quelque chose ? Dans votre dossier mission, vous trouverez un plan d'action, des questions à se poser pour penser à tout et des fiches pratiques !

Les **questions** sont là pour que vous compreniez mieux votre rôle, pour vous faire réfléchir sur les actions à mener et pour qu'au sein de votre équipe vous trouviez des accords. Pour cela, réfléchissez ensemble et répondez ensemble aux questions posées.

Le plan d'action permet de penser à toutes les tâches à faire pour l'organisation et la répartitions des actions. Vous pouvez indiquer qui s'occupe de cette tâche et la date à laquelle elle doit être terminée. Pour savoir où est-ce que vous en êtes, vous pouvez indiquer l'état d'avancement de cette tâche.

Vous pensez à d'autres tâches qui ne figurent pas dans le plan d'action ? Ajoutez les à la suite de celui-ci!

Des fiches pratiques vous accompagneront dans la réalisation de vos tâches!

Cap sur l'accueil de la faune

Quelques questions pour guider votre plan d'action

Quelles espèces animales peut-on déjà observer dans l'établissement ? → oiseaux, insectes, hérissons, abeilles ou papillons

Quels types de dispositifs souhaitez-vous installer pour accueil	lir la faune	
--	--------------	--

→ nichoirs à oiseaux, hôtels à insectesn abris pour hérissons, point d'eau pour petits animaux...

Type de dispositif	Commentaires

Cap sur l'accueil de la faune

la faune		
Quelques questions pour guider votre plan d'action	2	
 **Où souhaitez-vous installer ces dispositifs et pourquoi à ces endroits ? → Nichoirs dans les arbres, hôtels à insectes près des fleurs, abris à hérissons dans les coins calmes, point d'eau à l'ombre 		
	• • • •	
	• • • •	
	• • • •	
Quelles règles ou bonnes pratiques faut-il respecter pour protéger les animaux ? → Ne pas déranger les nichoirs en période de reproduction, éviter les produits chimiques lor de la construction	S	
	• • •	
	• • •	
	• • •	
	• • •	
	•••	
 A qui allez vous demander de l'aide? → Vous pouvez demander à des personnes ressources pour vous aider dans la mise en place de votre projet : agents des espaces verts de l'établissement, jardinerie ou magasin de votre ville, familles, professeurs de SVT ou parents d'élèves N'hésitez pas à demander! 		
	• • •	

GoodPlanet

Cap sur l'accueil de la faune



Quelques questions pour guider votre plan d'action





Listez le matériel nécessaire pour chaque action que vous voulez mettre en place

→ Bois, vis, clous, marteau, planches, brindilles, écorces...

Action mise en place	Matériel nécessaire

|--|--|

Pour plus d'informations, consultez la fiche pratique "Trouver l'emplacement idéal pour un refuge de biodiversité et définir mes besoins matériels"

*	Comment allez-vous assurer le suivi de l'utilisation des dispositifs par les animaux ? → observer et noter les visites d'oiseaux, faire un tableau de suivi des espèces observées, prendre des photos régulièrement

Cap sur l'accueil de la faune



Quelques questions pour guider votre plan d'action



À quels moments les actions seront-elles réalisées ?

→ Rassemblement du matériel, construction du dispositif, suivi et observation, réalisation d'affiches...

Action mise en place	Date de l'action

K	Comment allez-vous sensbiliser les autres élèves et le personnel aux installations que vous mettez en place ?
	→ affiches explicatives, panneaux dans le jardin, ateliers pour les classes, publication pronote ou sur le site de l'établissement
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••



Plan d'action du groupe accueil de la faune/

Eco-délégués

Quand? Statut Description des tâches Qui? **Tâches** Début En cours Finalisé Fin Toute Se mettre d'accord en équipe sur les différents dispositifs Choisir les dispositifs à d'accueil de la faune à mettre en place l'équipe construire Vérifier que chaque action que vous souhaitez mettre en Demander l'autorisation à place est validée par l'administration l'administration Dresser une liste complète du matériel à réunir pour Définir le matériel réaliser toutes vos actions Se répartir le matériel et le rassembler pour commencer à Rassembler le matériel nécessaire réaliser vos actions Comment le groupe souhaite communiquer sur les Définir les modes de actions au reste de l'établissement : affiches, message communication et communiquer radio, annonces en classes... et passez à l'action! Grâce au matériel récolté, place à la pratique avec la Construire les dispositifs construction des dispositifs que vous avez choisi Réaliser des affiches, panneaux ou fiches pour expliquer Créer des supports de aux autres élèves l'importance de la faune et les actions sensbilisation que vous avez mises en place Choississez la ou les actions auxquelles vous avez envie Se répartir sur chaque action de participer afin de constituer des petits groupes d'actions Une fois l'endroit idéal identifié, il ne reste plus qu'à **Installer les dispositifs** installer le dispositif en question!





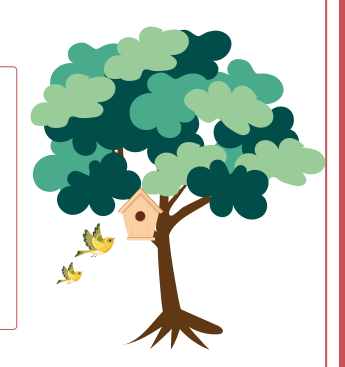
POURQUOI CRÉER UN REFUGE DE LA BIODIVERSITÉ

La biodiversité est la base de notre planète, elle nous permet de vivre, de se nourrir, se loger, de respirer... mais elle fait face à de nombreuses menaces, notamment à la destruction des habitats, l'utilisation intensive de pesticides, la pollution, et le changement climatique. Ces menaces ont conduit à un fort déclin des populations d'insectes, d'oiseaux, des espèces végétales et d'autres espèces vitales pour l'équilibre des écosystèmes. Créer un refuge de biodiversité, tel qu'un hôtel à insectes, un nichoir ou un bac potager, permet de contrer ces menaces à une échelle locale. En offrant un abri, de la nourriture et des conditions propices à la vie, ces refuges jouent un rôle crucial dans la préservation de la biodiversité!

LE NICHOIR À OISEAUX

L'emplacement

- Ni en plein soleil, ni à l'ombre complète
- Une orientation Est ou Sud-Est est conseillée
- Dans un endroit calme sur un mur ou un arbre (uniquement sur des branches solides! Et évitez les arbres recouverts de mousse...)
- Quand ? Le mieux c'est dès l'automne, pour que les oiseaux s'y réfugient l'hiver mais il n'y a pas de période prédéfinie, toute saison est pertinente!



Les besoins matériels



1 crayon

1 mètre

1 scie





Des gants







1 ou 2 charnières

2 crochets et anneaux de fixation

Facultatif : Huile de lin pour protéger le bois







QUEL NICHOIR POUR QUEL OISEAU?

Qui niche où?



un nichoir... à quoi ça sert ?







HÔTEL À INSECTES

L'emplacement

- Dans un endroit calme
- Hauteur : au moins 30cm du sol pour protéger les insectes de potentielles attaques
- A l'abri du vent et du froid : dos aux vents dominants si possible ou protégé par un arbre ou un mur
- Une orientation Sud ou Sud-Est est conseillée (pour la luminosité et la chaleur)
- A proximité d'un jardin, d'un potager ou d'un terrain fleuri pour que les insectes puissent exercer leur travail d'auxiliaires! Consultez l'article "Potager sans produits chimiques" pour en savoir plus



Des planches 1 crayon 1 mètre 1 scie Des carrés de bois De l'écorce Des tiges de bambou Des feuilles mortes Paille Pommes de pin



Les étapes à suivre pour réaliser son hôtel à insectes : visionnez la vidéo "Comment construire un hôtel à insectes?" sur la chaîne YouTube de le Fondation GoodPlanet.

QUE METTRE DANS UN HÔTEL À INSECTES



Source: https://transjardins.org/hotel-a-insectes/

LES ABRIS À HÉRISSONS

Le hérisson est un petit mammifère nocturne qui se nourrit principalement d'insectes et de petits invertébrés. Il joue un rôle important dans l'équilibre de la biodiversité de votre établissement en aidant à réguler certaines populations d'insectes.

Aujourd'hui, beaucoup de hérissons ont du mal à trouver un endroit sûr pour se reposer et hiberner à cause des tondeuses, des prédateurs, du froid ou des pesticides. Construire un abri pour hérissons leur permet de se protéger et de survivre dans de bonnes conditions!

L'emplacement

- Dans un endroit calme, sans trop de passage d'élèves
- A l'abri du vent et du froid : dos aux vents dominants si possible ou protégé par un arbre ou un mur
- Une orientation Sud ou Sud-Est est conseillée (pour la luminosité et la chaleur)
- Recouvrez l'abri de paille, de feuilles pour qu'il soit bien camouflé!







Pour plus d'informations sur le hérissons et savoir comment construire un abris maison, consultez le site "Sovkipik" : https://sovkipik.com/abri-pour-herisson-avec-et-sans-bricolage/

LES ABRIS À HÉRISSONS

Abris pour hérissons



L'abri doit toujours être placé à l'abri du vent, du soleil et de la pluie. On peut par exemple le mettre :

- contre un mur,

- sous une haie ou contre une haie,
- sous une naie ou
 sous un appentis,
- sous un tas de bois
- ou sous un escalier de jardin.

Les abris vendus dans les commerces, sont souvent bien trop petits!

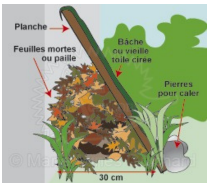
Il y a plusieurs façons de confectionner aisément un gîte pour hérisson ; je vous donne, dans cette rubrique, quelques exemples faciles à réaliser. Que vous soyez bricoleurs ou non, vous y trouverez sûrement l'inspiration pour me faire un abri.

Je m'y installerai peut-être si vous faites une petite ouverture (12 cm) dans votre clôture pour que je puisse avoir accès à votre jardin. Retirez et bannissez tout produit chimique et pesticide avant ma venue.

Pensez à mettre de l'eau à ma disposition. Je prépare mon balluchon et j'arrive !

S'il vous plaît : laissez-moi une petite place dans votre jardin...

Pour les non-bricoleurs : quelques idées pour fabriquer un abri à hérisson, fallait juste y penser !



Une simple planche, bien calée le long d'un mur. Mettez un bon tas de feuilles mortes dessous ou de la paille.

Pour étancher, fixez une vieille toile cirée ou posez une bâche dessus. Caler la planche avec des pierres pour qu'elle ne glisse pas.

Quatre parpaings à même la terre, disposés en

carré près d'une haie ou sous une haie. Garnissez de feuilles mortes ou de paille. Posez une planche pour le toit et une bâche pour protéger le nid de la pluie. Quelques pierres empêcheront la bâche de s'envoler.

Pierre pour maintenir la bâche

Planche

Planche

4 Parpaings

Ne faites pas les nids trop petits. Ayez toujours en tête qu'une hérissonne peut y faire son nid et y élever ses bébés. Il peut y en avoir jusqu'à six. La mère hérissonne doit pouvoir se mouvoir autour des petits et se coucher près d'eux.



Sous le tas de bois dans le bûcher.

En rangeant vos bûches pour l'hiver, faites une cachette en dessous en intercalant des bûches perpendiculairement.

Glissez des feuilles mortes ou de la paille dans l'ouverture.

Sous un escalier ou un appentis : endroit idéal à

l'abri du vent et de la pluie. Mettez une caisse retournée dans laquelle vous aurez fait une ouverture de 12 x 12 cm pour le passage du hérisson. Remplissez la boîte de feuilles mortes ou de paille.



Pensez à utiliser des matériaux inutilisés plutôt que de les jeter, ils peuvent être recyclés en abri. Exemples : une vieille niche à chien, une petite palette glissée sous un tas de bois ou une haie, un fût que vous couchez avec des cales pour qu'il ne roule pas (à condition qu'il n'ait pas contenu de produits toxiques), de vieilles bordures de jardin, des briques, des tuiles, des pierres, des planches, etc. Laissez votre imagination vous guider. Le principal c'est que le toit soit étanche, que l'abri soit posé à l'ombre, à l'abri du vent et de la pluie.

Ne prenez pas un hérisson pour le mettre dans votre jardin. Il s'agit peut-être d'une femelle qui allaite ses petits, vous condamneriez toute la portée à une mort certaine!



GoodPlanet

PAGE DU CARNET DE BORD N°4

Séance n°4 On garde le CAP!



LES ÉTAPES ACCOMPLIES LORS DE LA SÉANCE 4

Comment s'est passée la séance ?



Placez l'aiguille au niveau de la jauge!

Quelle est la pépite de la séance ?

LES ÉTAPES AVANT LA SÉANCE 5

LES ÉTAPES LORS DE LA SÉANCE 5