



Projet FeederWatch



Registre alimentaire – Feuille de pointage

Instructions: Utilisez la feuille de pointage ci-dessous et au verso pour faire le suivi des apports de nourriture aux oiseaux. Vous trouverez des instructions sur notre page web: <https://feederwatch.org/fr/fr-project-feederwatch-food-log/>. Si vous avez besoin de plus de précisions par la suite, envoyez-nous un courriel à feederwatch@cornell.edu.

Période: Choisissez une période de huit semaines consécutives durant laquelle vous effectuez des dénombrements pendant la saison courante du Projet FeederWatch, qui se terminera le 30 avril 2025, pour indiquer les aliments que vous offrez dans vos mangeoires. Inscrivez les dates de début et de fin de cette période ci-dessous.

Date début: _____

Date fin: _____

Inscrivez les quantités: Pour chaque jour où vous offrez/ajoutez de la nourriture, inscrivez les quantités dans la liste ci-dessous et au verso.

Exemple: Dans cet exemple, des aliments ont été ajoutés les 11 et 15 novembre (pas les 12, 13 et 14). Le 11 novembre, 2 portions de graines de tournesol et 1,5 portion de maïs ont été ajoutées, et trois distributeurs de suif ou de beurre ont été réapprovisionnés.

Date	Nombre de portions et de distributeurs de suif ou de beurre						
	Tournesol (tous types)	Maïs (tous types)	Niger/ chardon	Graines mélangées	Arachides	Distr. suif/beurre	Autre
11/11/2024	2	1,5	0	0	0	3	0
11/15/2024	1	1	1	2,5	1	1	0

Date	Nombre de portions et de distributeurs de suif ou de beurre						
	Tournesol (tous types)	Maïs (tous types)	Niger/ chardon	Graines mélangées	Arachides	Distr. suif/beurre	Autre

Lignes supplémentaires au verso.

Soumettez le contenu de votre registre alimentaire

Une fois votre registre alimentaire rempli, rendez-vous à <https://feederwatch.org/fr/fr-project-feederwatch-food-log/>. Au bas de la page, vous trouverez le lien menant au formulaire en ligne. Vous devez avoir rempli votre registre avant d'ouvrir le formulaire pour entrer vos données, car vous ne pourrez pas revenir au formulaire après l'avoir enregistré.



Projet FeederWatch



Instructions au recto