

Diplôme pour des projets innovants

Nom de l'association	Pays:	Lieu de la remise:	Date:
Ensemble de jardins familiaux "Cold Barn Farm Allotments"	Grande-Bretagne	Berlin	24.08.2013
Ensemble de jardins familiaux "Bron Fair Allotments"	Grande-Bretagne	Berlin	24.08.2013
Ensemble de jardins familiaux "De Koekelt", Ede	Pays-Bas	Utrecht	30.08.2014
Ensemble de jardins familiaux "De Hoge Weide", Utrecht	Pays.Bas	Utrecht	30.08.2014
Ensemble de jardins familiaux "Pontnewynydd", Torfaen	Grande-Bretagne	Utrecht	30.08.2014
Ensemble de jardins familiaux Vallili, Helsinki	Finlande	Utrecht	30.08.2014
Ensemble de jardins familiaux "Südhang", Zwickau	Allemagne	Luxembourg	29.08.2015
Ensemble de jardins familiaux "Wühlmäuse 2000", Hambourg	Allemagne	Luxembourg	29.08.2015
Ensemble de jardins familiaux "Marsannay-la-Côte" *	France	Luxembourg	29.08.2015
Ensemble de jardins familiaux "Blumenfreunde", Vienne	Autriche	Vienne	19.08.2016
Ensemble de jardins familiaux "Swinbrook Road", nord de Carterton	Grande-Bretagne	Courtrai	25.08.2018
L'ensemble de jardins familiaux « Schönau »,Graz	Autriche	Graz	22.08.2019
L'association de jardins familiaux « Herttoniemen »,Helsinki	Finlande	Graz	22.08.2019
L'ensemble de jardins familiaux "Älvtomta", Örebro	Suède	Luxembourg	07.03.2020
L'ensemble de jardins familiaux "Orten odlar", Stockholm	Suède	Luxembourg	07.03.2020
La section "Amis de la Fleur" Belvaux	Luxembourg	Luxembourg	07.03.2020
Le site de jardins familiaux "Sogn", Oslo	Norvège	Luxembourg	02.04.2021
L'association de jardins familiaux "Steffens Mine", Karlstad	Suède	Luxembourg	02.04.2021
L'association de jardins familiaux "Dalkarlsleden", Skellefteå	Suède	Luxembourg	04.03.2022
L'association de jardins familiaux "Torpakolonin", Göteborg	Suède	Luxembourg	04.03.2022
L'association de jardins familiaux "Lövsta", Stockholm	Suède	Berlin	26.08.2024
L'association de jardins familiaux "Herttoniemen siirtolapuutarhayhdistys", Helsinki	Finlande	Berlin	26.08.2024

* Cet ensemble a reçu le diplôme pour des projets innovants et un jardinage écologique