



Charte

Kalendula a pour objectif de constituer un réseau de jardins autour de l'éducation à l'environnement, au développement durable et à la citoyenneté.

Par la création de jardins scolaires ou/et communaux et leur mise en réseau, Kalendula permet la découverte de l'agriculture biologique par la pratique et amène ainsi à mieux comprendre la nature, l'environnement et favorise les comportements éco-citoyens. Le principe de fonctionnement se base sur la mise en réseau des activités et des outils développés au bénéfice de tous.

La participation au projet Kalendula implique qu'il faut être membre du réseau OPE.

La mise en place de jardins scolaires ou/et communaux est possible grâce à un apport en ressources humaines ou financières par les communes. Ils sont intégrés dans le Plan d'Action Local des CIGs.

Principes de culture

- Respecter les principes de l'agriculture biologique*, développer et promouvoir des techniques de production respectueuses de l'environnement.
- Promouvoir la biodiversité naturelle et cultivée.
- S'engager à privilégier les variétés anciennes et du territoire.
- Utiliser les énergies renouvelables et les ressources naturelles et locales.
- Produire des aliments de haute qualité nutritive et gustative, assurer la fraîcheur et la diversité de la production.

** Promouvoir et diversifier les cycles biologiques au sein des systèmes de culture en respectant les micro-organismes, la flore et la faune des sols, les cultures et les animaux d'élevage, maintenir la diversité génétique des systèmes agraires. Maintenir et améliorer la fertilité des sols en privilégiant les engrais organiques (fumiers, engrais verts et compost), tendre vers l'autosuffisance en matière organique et éléments nutritifs. Tenir compte de l'impact des techniques culturelles sur l'environnement.*

Distribution des produits

- Favoriser les circuits de distribution courts et une accessibilité des produits à tous.

Aménagement des infrastructures

- Respecter et protéger les écosystèmes naturels et leur diversité génétique. L'aménagement du site est organisé de façon rationnelle, en privilégiant des techniques économes en énergie et qui utilisent des ressources et des énergies renouvelables.
- Les matériaux utilisés pour les aménagements sont des matériaux écologiques, respectueux de l'environnement de provenance locale ou des matériaux de récupération.

Formations

Une grande priorité est donnée à la formation, le fonctionnement du projet est basé sur la formation continue et la recherche.

Kalendula aide à déterminer des modules de formations concernant les activités, tant concernant les techniques de cultures que les techniques d'aménagement écologique et la biodiversité.

Activités

- Les jardins locaux sont ouverts à tous et le CIG s'engage à promouvoir l'éducation à l'environnement par la création d'activités dans le jardin.
- Favorisation de la participation de tous les acteurs, développement des aspects intergénérationnels et multiculturels.
- Communication régulière et variée pour assurer la transparence du projet.
- Adoption d'une démarche de mutualisation permanente pour la bonne évolution du projet.

Gestion

- Les jardins scolaires ou/et communaux sont construits, aménagés et entretenus par les équipes des CIG.
- Le CIG est prêt à nommer un référent responsable pour assurer les travaux et les activités.
- Chaque jardin adopte la dénomination Kalendula et le logo officiel de Kalendula.

Création d'emplois

- Créer des emplois durables et garantir un accompagnement socioprofessionnel donnant à chacun la possibilité d'évoluer et de faire évoluer le projet.
- Offrir aux acteurs du projet un environnement de travail sûr et sain.
- Prévoir un outillage performant.

Développement local

- Elaborer un concept adapté aux réalités locales et culturelles.



Charta

Das Ziel von Kalendula besteht im Aufbau eines Netzwerks von Gärten zur Förderung von Umwelterziehung, nachhaltiger Entwicklung und bürgerschaftlichem Engagement.

Durch die Gründung von Schul- und/oder Gemeindegärten und ihren Zusammenschluss zu einem Netzwerk ermöglicht Kalendula über die praktische Arbeit einen Einblick in die biologische Landwirtschaft sowie ein besseres Verstehen der Natur und Umwelt. Darüber hinaus begünstigt Kalendula das umweltbewusste Verhalten der Bürger. Das Projekt funktioniert nach dem Prinzip der Vernetzung der Aktivitäten und Instrumente zugunsten der Allgemeinheit.

Die Teilnahme am Kalendula-Projekt setzt eine Mitgliedschaft im OPE-Netzwerk voraus.

Die Einrichtung von Schul- und/oder Gemeindegärten wird durch einen personellen oder finanziellen Beitrag der Gemeinden ermöglicht. Die Gärten werden in den Lokalen Aktionsplan der CIG aufgenommen.

Anbau-Grundsätze

- Achtung der Prinzipien der biologischen Landwirtschaft*; Entwicklung und Förderung umweltfreundlicher Produktionstechniken;
- Förderung der natürlichen Artenvielfalt sowie der Kulturenvielfalt;
- Verpflichtung zur Bevorzugung alter und heimischer Sorten;
- Verwendung erneuerbarer Energien sowie natürlicher und lokaler Ressourcen;
- Erzeugung von Nahrungsmitteln mit hohem Nähr- und Geschmackswert; Garantie bei Frische und Produktionsvielfalt.

** Förderung und Diversifizierung biologischer Kreisläufe in Kulturen unter Achtung von Mikro-Organismen, Flora und Fauna der Böden, Kulturen und Nutzvieh bei Wahrung der genetischen Vielfalt der Agrarsysteme; Aufrechterhaltung und Verbesserung der Fruchtbarkeit der Böden durch den bevorzugten Einsatz organischer Düngemittel (Stallmist, Gründünger und Kompost); Anstreben einer Selbstversorgung mit organischem Material und Nährstoffen; Berücksichtigung der Auswirkungen von Anbautechniken auf die Umwelt*

Vertrieb der Produkte

- Begünstigung kurzer Vertriebswege und des Zugangs aller Menschen zu den Produkten.

Anlegen der Infrastruktur

- Achtung und Schutz der natürlichen Ökosysteme und ihrer genetischen Vielfalt. Das Anlegen des Standorts wird durch rationale Kriterien bestimmt. Dabei werden energiesparende Techniken, für die erneuerbare Ressourcen und Energien verwendet werden, bevorzugt.
- Die für die Anlage verwendeten Materialien sind ökologische, umweltfreundliche Materialien aus der Region oder recycelte Materialien.

Schulungen

Schulungen haben eine hohe Priorität. Das Projekt basiert auf Weiterbildung und Forschung.

Kalendula hilft bei der Festlegung der Schulungsmodule zu den verschiedenen Tätigkeitsbereichen, d. h. sowohl zu Anbautechniken als auch zu ökologischen Anlagetechniken und Artenvielfalt.

Aktivitäten

- Die Gärten vor Ort stehen allen offen und das CIG verpflichtet sich, die Umwelterziehung durch verschiedene Aktivitäten im Garten zu fördern.
- Förderung der Beteiligung aller Akteure; Ausbau generationenübergreifender und multikultureller Aspekte;
- Regelmäßige und vielfältige Kommunikationsarbeit, um die Transparenz des Projekts zu gewährleisten;
- Strategie des ständigen Austauschs für eine positive Entwicklung des Projekts.

Verwaltung

- Die Schul- und/oder Gemeindegärten werden durch Teams des CIG aufgebaut, angelegt und unterhalten.
- Das CIG ist bereit, einen Referenten für Arbeiten und Aktivitäten zu ernennen.
- Jeder Garten erhält den Namen Kalendula und das offizielle Kalendula-Logo.

Schaffung von Arbeitsplätzen

- Schaffung von dauerhaften Arbeitsplätzen und Garantie einer sozioprofessionellen Betreuung, die jedem die Möglichkeit gibt, sich selbst und das Projekt weiterzuentwickeln;
- Bereitstellung eines sicheren und gesunden Arbeitsumfelds für alle Akteure des Projekts;
- Ausstattung mit leistungsstarker Ausrüstung.

Lokale Entwicklung

- Ausarbeitung eines Konzepts, das an die lokalen und anbautechnischen Gegebenheiten angepasst ist.