

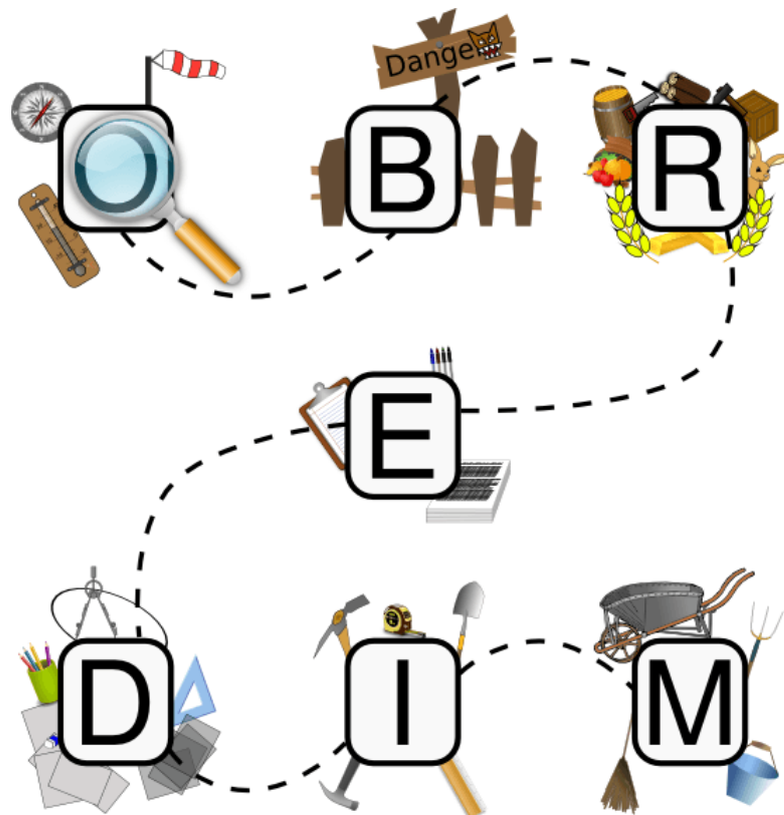


Diagnóstico del terreno

Ahora que dispone de un terreno para el jardín compartido, realice un análisis detallado de su potencial.

Para empezar, dibuje el plano general de la parcela a partir del catastro, por ejemplo (cadastre.gouv.fr).

A continuación, sal al campo con tu plan para hacer una encuesta de observación. Para ayudarte, utiliza los cuatro primeros pasos del OBREDIM(ET). OBREDIM(ET) significa Observar; Límites; Recursos; Evaluar; Diseñar; Implementar; Mantener; Evaluar; Ajustar.





A partir de estas observaciones realizadas in situ, investigaciones con las administraciones o sitios web, rellene el cuestionario titulado "diagnóstico de campo" que figura a continuación.

Diagnóstico del terreno

Descripción del lugar:

1. SITUACIÓN

- referencias catastrales de las parcelas
- Categorización de las parcelas en la urbana
- Presencia de de protección

.....

.....

2. SUPERFICIE

- Total
- Cultivo
- Composición: praderas / campos / bosques / setos / lago ...

.....

.....

3. MARCO

- Opciones de recepción
- Almacenamiento

.....

.....

4. PLANO y FOTOS (incluidas aéreas o por satélite)

5. ORIENTACIÓN

.....

.....





6. TOPOGRAFÍA, RELIEVE: crestas, valles, laderas...

.....
.....

7. CLIMA

- Vientos dominantes
.....
.....

- Sunshine
.....

- Temperaturas: media, mínima, máxima, periodos de heladas
.....

- Precipitaciones (cantidad, distribución a lo largo del año, humedales en caso de fuertes lluvias)
.....

- Posibles microclimas (bolsas de escarcha, trampas de calor)
.....

- Ocurrencia de sucesos violentos: granizo, tormentas, inundaciones, incendios, etc.
.....
.....





- Duración del periodo vegetativo (luz solar, UV > 10 horas al día)

.....
.....

8. SUELO

- Tipo de suelo (profundidad, textura, estructura, fertilidad,...). Ver herramientas sencillas de diagnóstico del suelo)

.....
.....

- ¿Se han realizado análisis del suelo (contenido de materia orgánica, pH, etc.)?

.....
.....

9. HISTORIA DEL USO DEL SUELO

- Cultivos agrícolas realizados en el pasado.

.....
.....

- Itinerarios técnicos aplicados: labranza, gestión de la fertilidad

.....
.....

- Agricultura practicada: convencional, ecológica: problemas fitosanitarios encontrados...

.....
.....

- Posible contaminación

.....
.....

10. HIDROLOGÍA





- Ríos, puntos de agua, manantiales (permanentes, temporales)
- Humedales, pantanos, zonas de acumulación
- Nivel freático: profundidad, hidromorfismo
- Calidad del agua
- Importancia de la escorrentía/infiltración del agua
- Tratamiento de aguas grises
- Recuperación de agua existente, presencia y tipos de cubiertas
- Área de drenaje

.....

.....

.....

.....

.....

.....

11. VEGETACIÓN

- Tipos de vegetación en el lugar: espontánea, cultivada
- Setos, árboles

.....

.....

12. FAUNA

- Fauna (incluidos insectos, animales acuáticos, aves nocturnas, insectos beneficiosos, posibles depredadores y plagas, etc.)
- Ganado, domésticos

.....

.....

13. RED IN SITU

- Tráfico: vías peatonales, vías para vehículos, vallas, estado de mantenimiento de cada una.
- Electricidad, teléfono, internet, gas, agua, redes subterráneas (¿adaptadas, a las normas?)





.....

14. REDES EN TORNO AL EMPLAZAMIENTO

- Accesibilidad del emplazamiento / posibilidad de transporte

.....

.....

15. RECURSOS DEL SITIO

- Madera
- Agua
- Arena, arcilla,
- Vegetación para transformación (estiércol, decocción)
- Vegetación necesaria para la biodiversidad

.....

.....

.....

.....

.....

.....

16. MARCO

- Cobertizo, taller, cobertizo, cobertizos....
- Estado de mantenimiento
- Necesidades de nuevos edificios

.....

.....

.....

.....

17. Punto de vista BEAUTY, potencial...

.....

.....





Co-funded by
the European Union

ERASMUS PLUS – KA2 STRATEGIC PARTNERSHIP
Grant Agreement No. 2023-1-FR01-KA220-ADU-000153638

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them.