	P	a	r	ti	e	4	Ļ
C	h	a	D	it	tr	е	1

## Activité 2 : Comment décrire l'environnement du jardin biologique ?

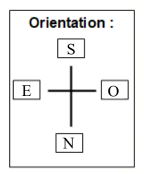
698 552

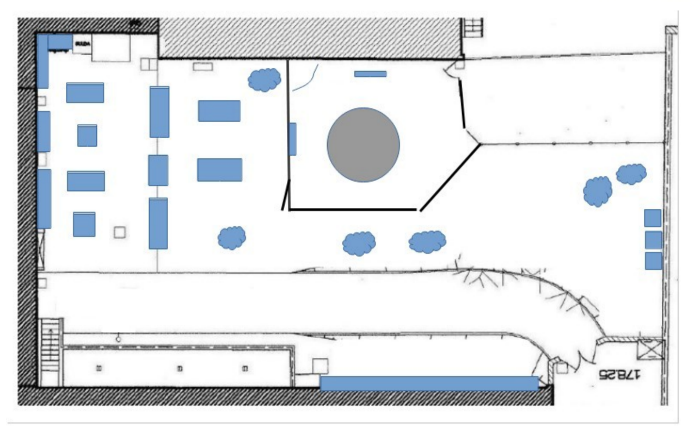
On cherche à décrire l'environnement du jardin biologique en réalisant des observations et des mesures.

mesures.		/
<ol> <li>Placez-vous (dans le jardin bi</li> <li>Orientez correctement votre</li> </ol>		
3. Observez la boussole et indiq		· · ·
avec les initiales des 4 points ca		
4. Réalisez une liste des élémen	its observables dans le jardin bio	ologique. <b>(Inf)</b>
5. Proposez un moyen de classe	er les élements observés en 3 gro	oupes. <b>(Com)</b>
	I	
6. Rangez dans le tableau ci-des	ssous les éléments que vous ave	z observés. <b>(Com)</b>
	440	(2000)
Les éléments vivants	Les éléments minéraux	Les éléments artificiels
Des ciements vivants	Les ciements innertuax	Les ciements di iniciels

Grille d'évaluation « J'ai réussi si »				
D5 Esp	Se repérer et repérer des lieux dans l'espace Q1. Je me suis placé correctement. Q2. J'ai orienté correctement le document.	<b>D C B A</b> D C B A D C B A		
D4 Réa	Utiliser des appareils de mesure Q3. J'ai utilisé la boussole			
D 1.3 Com	Représenter des données sous différentes formes Q3. J'ai indiqué l'orientation sur le document	<b>D C B A</b> D C B A		
D1.3 Inf	Saisir des informations à partir du réel Q4. J'ai identifié quelques éléments présents dans le jardin biologique	<b>D C B A</b> D C B A		
D1.3 Com	Représenter des données sous différentes formes Q4. J'ai identifié les groupes pour classer les éléments Q5. J'ai rangé les éléments dans le tableau	<b>D C B A</b> D C B A D C B A		

## Document 1 : Plan du jardin biologique du collège de Thoissey





Complétez le bilan à parftir des informations vues pendant la séance

Dans l'environnement, on peut distinguer 3 types d'éléments :

- les **éléments** ...... (animaux, végétaux,...) et leurs restes (plumes, feuilles mortes, ...).
- les **éléments** ...... (la roche, l'eau et l'air)
- les **éléments** ...... liés aux activités humaines.

Vérifiez votre travail avec l'application