

Cycle 3	Aubrac : Environnement Naturel Sensible	
Activité 	Capacités - Décrire le fonctionnement d'objets techniques, leurs fonctions et leurs constitutions	Connaissances Objet technique, naturel Fonction d'usage Besoin
Un système d'arrosage automatique, comment ça marche ?		

Travail à faire :

- Dresse la liste de tout ce dont on a besoin pour réaliser un système d' arrosage automatique
- Définir la fonction de chaque élément
- Réalise un schéma qui décrit le fonctionnement du système

Critères de réussite	✓ Mon schéma est suffisamment grand ;	<input type="checkbox"/>
	✓ Chaque élément est représenté sur le schéma et repéré par une légende ;	<input type="checkbox"/>
	✓ La fonction de chaque élément est décrite par une phrase courte.	<input type="checkbox"/>
	✓	<input type="checkbox"/>

Ressources	
-------------------	--

Cycle 3	Aubrac : Environnement Naturel Sensible	
Activité 	Capacités - Décrire le fonctionnement d'objets techniques, leurs fonctions et leurs constitutions	Connaissances Objet technique, naturel Fonction d'usage Besoin
Un système d'arrosage automatique, comment ça marche ?		

Travail à faire :

- Dresse la liste de tout ce dont on a besoin pour réaliser un système d' arrosage automatique
- Définir la fonction de chaque élément
- Réalise un schéma qui décrit le fonctionnement du système

Critères de réussite	✓ Mon schéma est suffisamment grand ;	<input type="checkbox"/>
	✓ Chaque élément est représenté sur le schéma et repéré par une légende ;	<input type="checkbox"/>
	✓ La fonction de chaque élément est décrite par une phrase courte.	<input type="checkbox"/>
	✓	<input type="checkbox"/>

Ressources	
-------------------	--