



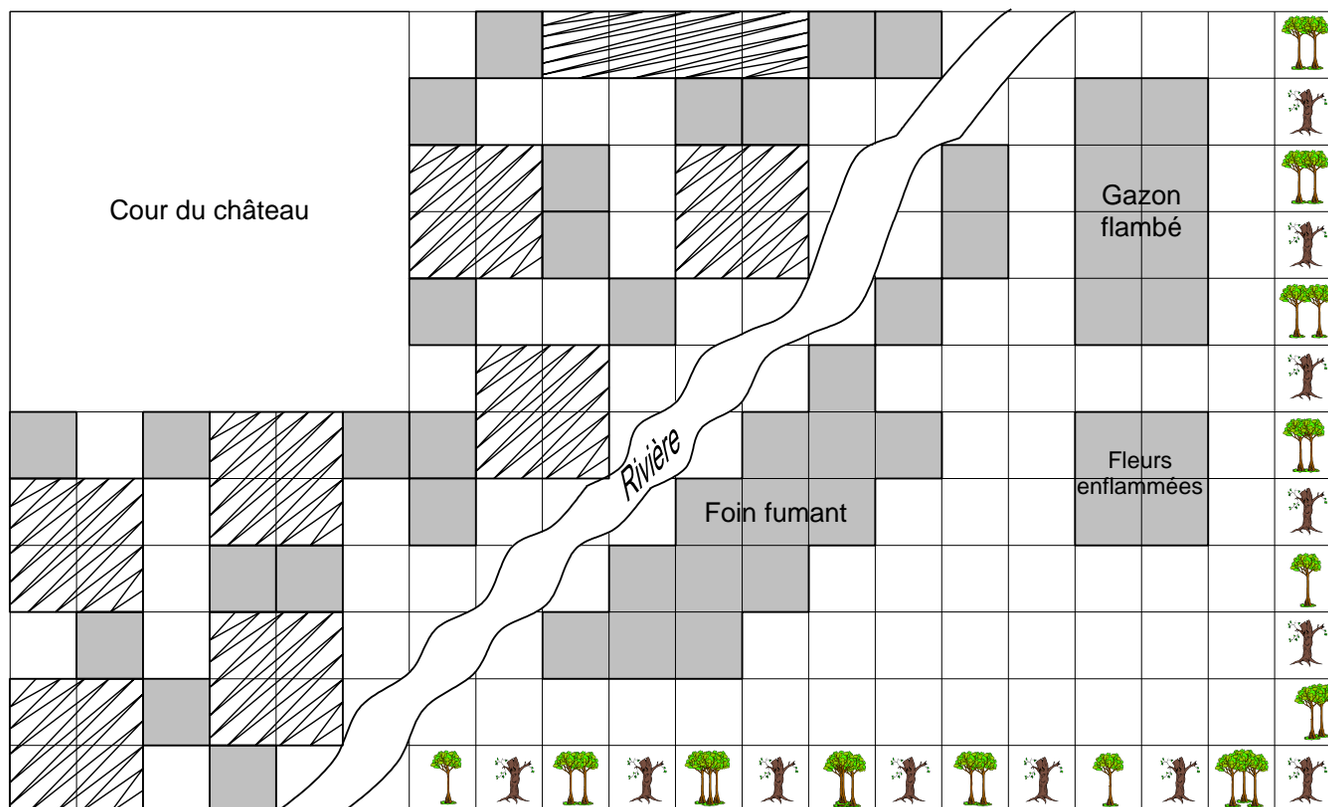
## CLÉ DE CORRECTION DE LA SITUATION-PROBLÈME

### SAUVEZ LES DRAGONS!

#### PLAN SUGGÉRÉ

Exemple 1

1 carré de terrain =



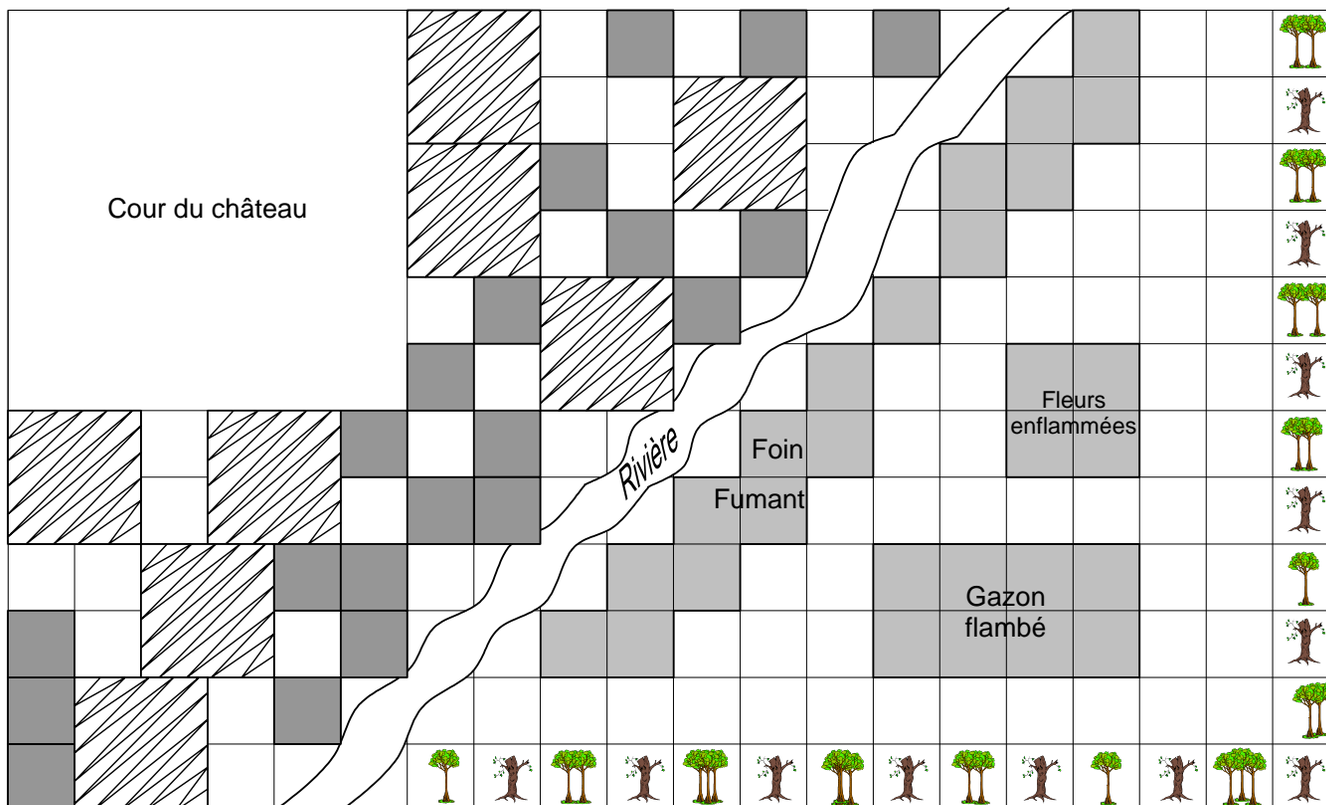


# SAUVEZ LES DRAGONS!

## PLAN SUGGÉRÉ

Exemple 2

1 carré de terrain =





## Menu pour un jeune dragon

### Exemple 1

Nourriture	Type de nourriture	Nombre de dralories pour 1 portion	Nombre de portions	Nombre total de dralories
Écorce rôtie	Protéines	50	2	100
Briquettes braisées		100	3	300
Gazon flambé	Légumes	60	3	180
Fleurs enflammées		40	3	120
Foin fumant	Céréales	50	2	100
				Total : 800

### Exemple 2

Nourriture	Type de nourriture	Nombre de dralories pour 1 portion	Nombre de portions	Nombre total de dralories
Écorce rôtie	Protéines	50	4	200
Briquettes braisées		100	2	200
Gazon flambé	Légumes	60	1	60
Fleurs enflammées		40	1	40
Foin fumant	Céréales	50	6	300
				Total : 800

Note : Dans les deux exemples ci-dessus, le nombre total de dralories était exactement 800. Les élèves peuvent reproduire un menu dans lequel le nombre total de dralories est plus élevé que 800 (exemple 3), mais le menu doit tenir compte de l'exigence que la moitié des dralories proviennent des protéines.





## Menu pour un jeune dragon

### Exemple 3

Nourriture	Type de nourriture	Nombre de dralories pour 1 portion	Nombre de portions	Nombre total de dralories
Écorce rôtie	Protéines	50	5	250
Briquettes braisées		100	2	200
Gazon flambé	Légumes	60	3	180
Fleurs enflammées		40	3	120
Foin fumant	Céréales	50	3	150
				Total : 900



