

## 1 Choix de l'objectif et des méthodes

## Courrier à la classe

Lettre à la classe de .....

École .....

....., le .....

Bonjour chers élèves de la classe de .....

Nous habitons dans la commune de ..... Nous y possédons un terrain sur lequel ne poussent que quelques herbes jusqu'à présent, et nous souhaiterions le mettre en culture pour créer un grand jardin potager.



Nous avons demandé à un ami agriculteur de passer étudier la qualité du sol. Sa conclusion est qu'il faudra absolument enrichir le sol car, en l'état, celui-ci est très pauvre.

Après nous être un peu renseignés sur la manière de procéder, nous pensons qu'il existe de nombreuses méthodes possibles pour amender un sol (c'est à dire améliorer la qualité), et nous en avons retenu deux très différentes :

- retourner le sol avec un motoculteur et y apporter des engrais de synthèse,
- ou bien
- y apporter des ressources exclusivement naturelles et laisser le sol s'améliorer par lui-même.

La 1<sup>re</sup> méthode semble assez rapide à mettre en œuvre mais, pour respecter l'environnement, nous aimerions plutôt utiliser la seconde méthode 100 % naturelle. Cependant nous nous demandons si cette méthode peut donner des résultats en quelques mois : nous ne voudrions pas attendre des années !

Nous venons donc vous demander si, dans le cadre de vos cours de sciences, vous pourriez tester cette méthode « naturelle », vérifier si elle fonctionne bien et nous tenir informés ensuite des résultats que vous aurez obtenus.

Dans l'attente de recevoir de vos nouvelles, nous vous souhaitons une bonne année scolaire et vous disons à bientôt.

M. et Mme Dupont