

Le système métrique est révolutionnaire car il a aidé pour les échanges dans le commerce car ils y avaient moins d'unités de mesures.

L'unité est la même partout dans le monde entier. Plus maintenant pour passer d'une unité à une autre il suffit juste de déplacer la virgule.

et la plus petite et elle de Montpellier et la plus grande. Il peut y avoir jusqu'à 10m de différence.

Livre de 1000 litres . . . . . 0,5kg En 1kg (eau son le département).

r du 15

l'Aude à  
e des enfants de

Tournissan  
tes authentiques

et laisse les enfants écrire ce que  
méthode Freinet qui prône  
ouvrir cette sombre période de

Ainsi avons-nous eu à notre disposition des photocopies de vraies cartes individuelles d'alimentation. La guerre engendre des problèmes de rationnements. Par exemple, une jeune adolescente en Mai 1942 a droit à 3 morceaux de sucre, 1/4 de litre de lait, 7 grammes de fromage et 240 grammes de pain par jour. Ces rations sont minimes. Alors les familles récoltent des plantes comme de la salade sauvage ou du fenouil. En guise de viande, elles se nourrissent parfois de hérissons, de faucons, ou même de chats. De plus, elles utilisent des succédanés, c'est-à-dire des produits de remplacement. De ce fait, le pain est remplacé par des pommes de terre bouillies, le sucre par de la saccharine. Enfin, les sandales sont fabriquées à partir d'herbe et de cheveux.

Les Allemands finissent par envahir la zone libre en 1942. Les enfants racontent. Ils décrivent les soldats allemands de façon très péjorative : un écolier les traite de « boches » ou encore déclare : « je les détestais ». Ce texte en particulier montre bien, malgré les risques réels, la liberté de parole qui règne dans cette école.

Grâce à cette liberté donnée aux élèves par l'instituteur Puget, nous avons la chance de disposer de textes courageux qui expriment à la fois la peur, l'innocence, la rage. Ces écrits, traces émouvantes du passé, nourrissent notre mémoire et permettent aujourd'hui d'écrire l'Histoire.