

## **CORRECTION de vendredi 3 avril**

### **EDL : Grammaire : les verbes à l'imparfait et au passé simple**

#### **1- Recopie sur feuille et complète ce tableau :**

Verbes à l'imparfait	Verbes au passé simple	
Était ( x2)	Chercha	hurla
aimait	vit	partirent
avait	cria	restèrent
était	monta	marchèrent
avaient	fonça	disparurent
avait	barra	
étaient		
parlait		
était		

#### **2- Puis transpose ce texte au passé simple :**

Dans le parc, Julien **chercha** son copain Abdel. Il le **vit**. Il **cria** : « Tu viens jouer avec moi ? ». Alors Julien et Abdel **montèrent** sur le toboggan.

#### **3- Conjugue aux 3èmes personnes (il/elle et ils/elles) au passé simple les verbes : « hurler », « partir », « rester » et « disparaître » (ce sont les verbes de la dictée).**

Hurler	Partir	Rester	disparaître
Il hurla ils hurlèrent	Elle partit elles partirent	Il resta ils restèrent	Elle disparut elles disparurent

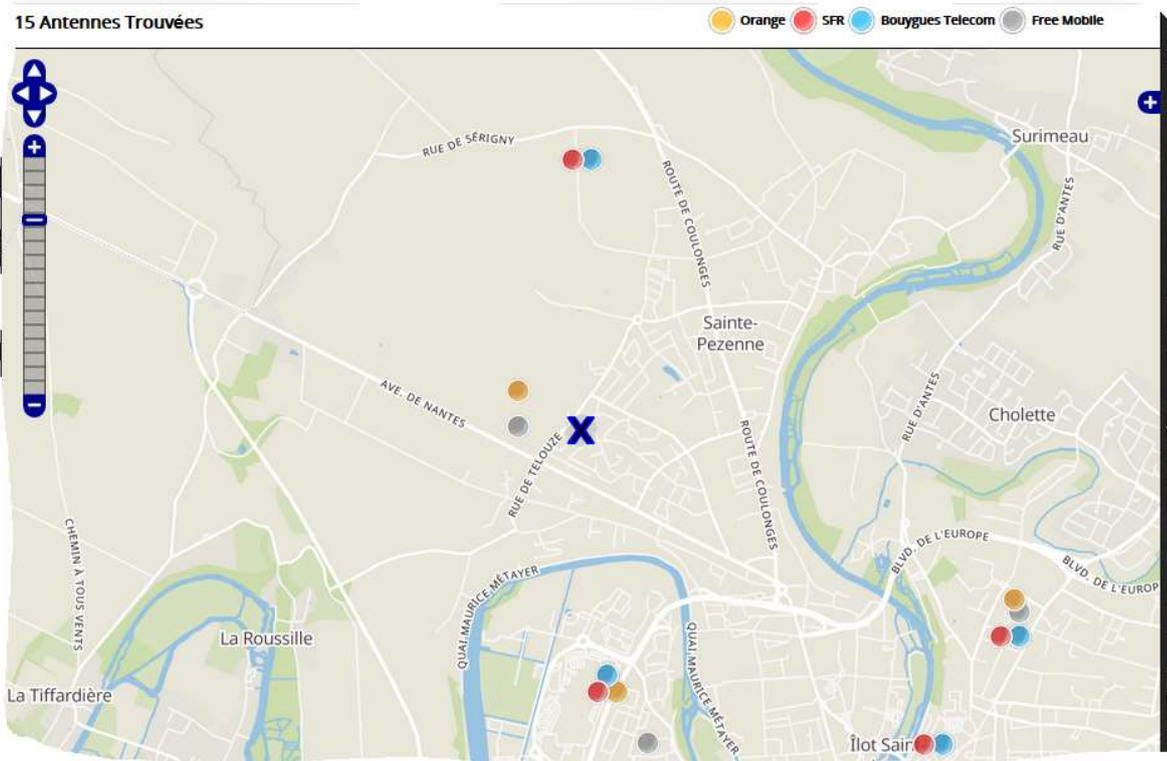
## - Géographie : Comment fonctionne Internet ?

Réponses aux questions des pages 112 113 :

- 1) Pour se connecter à Internet, il faut un ordinateur, une tablette ou un smartphone.
- 2) On peut se connecter avec des câbles ou en wifi.
- 3) Ces câbles servent à nous relier à Internet.
- 4) On ne les voit pas ils sont sous la maison ou derrière les cloisons. Nous avons des prise comme celles-là à l'école :



- 5) Ils sont enterrés.
- 6) C'est plus facile de se connecter à Internet en zone urbaine car le raccordement à Internet est meilleur.
- 7) Cette antenne-relais sert à connecter à Internet et au réseau téléphonique.
- 8) Elle est installée en hauteur pour émettre des ondes sans être gênée.
- 9) Voilà un plan de Niort :



- 10) Les informations qui circulent sur Internet sont stockées dans d'énormes serveurs.
- 11) Il faut prendre des mesures de sécurité contre les incendies, les pannes, le vol de matériel ou de données, les virus informatiques.
- 12) On compare Internet à une toile d'araignée parce que les ordinateurs de la planète sont reliés entre eux.
- 13)

- **Maths cm1 : Résolution de problèmes, trouver l'opération**

Exercice 10 page 59 :

$$1\ 500\ 000 - 300\ 000 = 1\ 200\ 000$$

La population indienne en Amérique du Nord a baissé de 1 200 000 personnes.

Exercice 11 page 59 :

$$6 \times 200 = 1\ 200$$

Un morceau d'aspartam de 6g correspond à 1 200g de sucre.

Exercice 12 page 59 :

$$324 \times 2 = 648 \text{ (ou } 324 + 324 = 648)$$

La distance qui sépare le lieu d'habitation du lieu de vacances de la famille Couldousse est de 648km.

Exercice 13 page 59 :

$$8 \text{ m et } 13 \text{ cm} - 7 \text{ cm} = 8 \text{ m et } 6 \text{ cm}$$

Le sauteur en longueur suédois a réalisé une performance de 8m et 6 cm.

Exercice 14 page 59 :

$$180 : 10 = 18$$

La longueur d'un tour de circuit est de 18 km.

- **Maths cm2 : Problèmes avec des nombres décimaux**

Exercice 3 p 57 :

a) La région qui possède le plus de bovins est les Pays de la Loire avec 2,77 millions de bovins. La région qui possède le moins de bovins est l'Alsace avec 0,173 millions de bovins.

b) Alsace (0,173) < Aquitaine (0,842) < Rhône-Alpes (1,038) < Limousin (1,123) < Midi-Pyrénées (1,35) < Bourgogne (1,366) < Auvergne (1,57) < Basse-Normandie (1,697) < Bretagne (2,262) < Pays de la Loire (2,77)

c) Auvergne : 1,57 millions = 1 570 000  
Alsace : 0,173 millions = 173 000  
Rhône-Alpes : 1,038 millions = 1 038 000  
Limousin : 1,123 millions = 1 123 000

Exercice 4 p 57 :

$$\text{a) } 2,8 = \frac{28}{10} \quad 0,42 = \frac{42}{100} \quad 20,77 = \frac{2077}{100} \quad 0,23 = \frac{23}{100} \quad 54,79 = \frac{5479}{100} \quad 3,2 = \frac{32}{10} \quad 16,26 = \frac{1626}{100}$$

$$0,8 = \frac{8}{10}$$

$$\text{b) } 2,8 + 0,42 + 20,77 + 0,23 + 54,79 + 3,2 + 16,26 + 0,8 = 99,27$$

$$100 - 99,27 = 0,73$$

Le pourcentage de la catégorie « autre » est 0,73 %