

## Texte pour la fête à Anne Le 30 juin 2016

Chère Anne

Comme c'est notre dernière occasion de te fêter tous ensemble, je vais le faire avec des mots et tenter ainsi de cerner, au-delà de la douce personne que nous connaissons, la prof de sciences passionnée et haute en couleurs.

Dans le mot Anne il y a **A Des N** : 2N en l'occurrence, le N de neurone et le N de nature. Nous pouvons donc affirmer que si la science est dans ses **neurones**, la science est par conséquent dans ses **gènes**, c'est **biologique**, ça non?

**Embryon** donc sur ce premier sujet de la bio :

Dans notre école qui est une **boîte pétrie** de grands principes, tu sélectionnes et analyses les **espèces** qui y luttent pour leur survie : ceux qui font leur petit **genre**, ceux qui font le **clone** du matin au soir, tu observes la **faune** de l'école, mais jamais tu ne **déflores** ton sujet trop vite. Tu poursuis les durs à cuire et les **molles éculées**, tu motives le **con génital**, tu réveilles l'étudiant de l'après midi sous influence dont **l'acide a miné** les réflexes. Tu expliques les **oestrogènes** à Anna et la **testostérone** à Tommy... **Anna, Tommy**, tes deux élèves favoris..

Tu en fais les **amis dont** la science a besoin...

Mais Anne, c'est aussi un prof de chimie et de physique...

Tentons de mieux comprendre ses sentiments au moment de ses cours.

**Qu'éprouvait-elle** lorsqu'elle entrait dans son local de chimie?

Et bien la réponse est très simple : quand Anne fait de la chimie, c'est **physique**, elle se sent dans son **élément**. Surtout en cinquième. **Décryptons** le phénomène, si vous le voulez bien.

Jamais de **précipitation** dans sa démarche : cela fait partie de son **art scénique**, tout comme son savant dosage de couleurs vives, en **symbiose** avec son environnement. Saviez vous d'ailleurs que chaque élément du tableau périodique est associé à une couleur? Et bien Anne les a testés pour le plaisir de nos yeux... Lithium et sodium ? (rouge et orange). Cuivre et potassium ? (mauve et vert d'eau). Or et magnésium ? (doré et blanc flash) Chlore et soufre ? (bleu piscine et jaune carbone diamant).

Anne, c'est une succession de contrastes ... Pas seulement au niveau des couleurs.

A la **base**, Anne n'a rien d'un caractère **acide**, d'ailleurs, dès qu'on gratte un peu, l'on y découvre un cœur **d'or**. Jamais **éteint**. **Car bonne**, elle l'est, à coup sûr !

Et ordonnée, aussi ! Son local est un jour un peu en désordre?

Le lendemain, il est **nickel**.

**Active** (et **réactive**) à toute initiative pédagogique, elle a un jour étonné tout le monde en exposant lors d'un GRP (acronyme de « groupement de généticiens pour une reprogrammation pédagogique ») sa théorie toute personnelle sur la chute de **Sodium** et Ghomorre appliquée aux grilles horaires.

Mais aujourd'hui, la voilà confrontée à une **amère cure** de désintoxication d'école. Que va-t-elle faire maintenant? Quelle **formule** va-t-elle choisir? **L'oxydo-réduction** du temps de travail ou le temps plein de vacances dans un **mouvement uniformément accéléré**?

Nous en savons un peu plus aujourd'hui sur ses projets. Voici quelques idées qu'elle nous a confiées en prenant un verre sur le **zinc** d'un quai de gare ...

Après quelques jours de remise en ordre, pendant lesquels elle pourra astiquer ses **cuivres**, arroser ses **germaniums**, ramasser ses **radis au milieu** de son jardin, gérer ses placements **d'argent**, travailler la sculpture en pâte **Darwin**, elle passera quelques semaines de vacances près de **Valence**, après les Ardennes. Après cela, elle envisage la traversée de l'Europe en montgolfière, car comme elle le dit toujours, là où il n'y a pas **d'hydrogène**, il n'y a pas de plaisir. Peut-être même la croiserez vous un soir au **Palladium**, dansant comme **la zot** du village sous les **néons**, au rythme du dernier disque de **platine** de Bob **Tungstène**, dont le dernier **tube** est loin d'être un coup **d'essai**. Découvrir le monde ; elle a **l'esternyté** pour le faire.

Ceci dit, **elle a beau** nous avoir prévenu de son départ, nous, on ne s'y fait pas ; **Faut s'forcer** pour y croire vraiment. **Et quoi? Si on** refusait qu'elle s'en aille? Avons-nous une **solution**?

Nous avons trop **d'atomes crochus** avec elle. L'équipe des profs de sciences va avoir du **plomb** dans l'aile. Ca c'est sûr. A propos du départ de Anne, rester **neutre, on** ne le peut vraiment pas . Qu'est-ce qui nous mettra du **brome** au cœur? Même un petit martini **rosi** ou une soirée **paillette** n'y feront rien. Maintenant, il faut **clorre** le sujet.

Ma conclusion sera simplement celle-ci : dans notre **tableau périodique** des départs tu resteras toujours un de nos meilleurs **éléments**. Alors, Anne, on se retrouve au **barium** après le dessert. Et on prend rendez-vous pour la prochaine fête.