

Test d'évaluation de la Voix

Enregistrez les textes suivants avec le plus grand soin et dans les meilleures conditions possibles. Adressez-nous ensuite votre meilleure prise en fichier mp3 mono (uniquement ce format)

- Par e-mail à locali@locali.fr si total < 5 Mo
- Par <http://www.wetransfer.com> si total > 5 Mo

Exprimez-vous avec naturel, ne forcez pas votre voix, soyez vous-même. Oubliez un instant la technique vocale et concentrez-vous sur :

- le contexte : pub, documentaire, institutionnel, personnage, récit...
- votre jeu d'acteur : dynamique, souriant, vendeur, drôle, snob, élégant...

Ce n'est pas un examen mais une évaluation, alors détendez-vous et souriez !

Vendre

voix souriante, gourmande et légère



Vos journées peuvent être si fatigantes. N'oubliez pas de boire Actimel+ chaque matin. Le nouvel Actimel+ contient un ferment exclusif, le L casei Danone et un nouveau mix multi vitaminé qui aide au bon fonctionnement du système immunitaire et réduit la sensation de fatigue pour profiter de tous les bons moments comme vous l'aviez prévu. Votre système immunitaire a-t-il pris son petit déjeuner ?

Faire rêver

Cet été en Andorre...Ouvrez une nouvelle page blanche. Soyez surpris au détour de chaque pas, de chaque virage... Et découvrez que l'impossible peut devenir réalité grâce à "SCALADA MATER NATURA". Le nouvel évènement du Cirque du Soleil en plein air, gratuit et unique en Europe.

Savoir lire un texte difficile

Sérieux mais pas rébarbatif. Intelligent et rassurant



Les neutrophiles sont des participants actifs dans différentes pathologies pulmonaires inflammatoires (emphysème, bronchite chronique, syndrome de détresse respiratoire aiguë,...) ou infectieuses (mucoviscidose, aspergillose invasive,...). Leurs effets s'exercent en particulier au travers de la libération de trois sérine-protéinases : la cathepsine G, l'élastase et la protéinase 3. Si elles sont connues depuis longtemps pour leurs activités protéolytiques sur des protéines de la matrice extracellulaire, des effets sur les cellules sont de plus en plus décrits et pourraient leur conférer un rôle nouveau dans les processus inflammatoires. (...) Cette activation est la conséquence d'une protéolyse de la chaîne lourde de la sous-unité alpha1b, ayant pour conséquence un changement de conformation de l'ensemble de l'intégrine. La cathepsine G et l'élastase agissent également sur les cellules endothéliales en inhibant spécifiquement leur activation par la thrombine. Le mécanisme sous-jacent est une protéolyse du récepteur de la thrombine. (...) La cathepsine G et l'élastase modifient également la réponse des monocytes aux lipopolysaccharides bactériens (LPS), sous forme d'une inhibition de la synthèse du TNF-alpha.



Jouer un rôle

Client sympa, un peu paumé

- Bonjour, heu ...voilà, je vous rapporte la console de jeux de mes enfants que j'ai achetée il y a trois mois car depuis deux-trois jours, à chaque fois que l'on insère un CD, il y a un bruit bizarre, une sorte de sifflement et aucune image n'apparaît, la console ne semble plus lire le CD

.....

- Oui, je l'ai acheté il y a six mois, voilà la garantie.

.....

- Et ça va coûter combien ?

.....

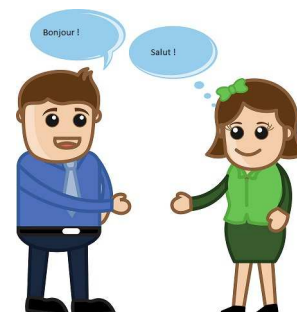
- Vous allez me le remplacer ?

.....

- Parce que j'aimerais bien résoudre le problème rapidement quand même.

.....

- Vous voyez avec le service après vente et vous me recontacterez la semaine prochaine ? D'accord, très bien.



Expliquer

Voix souriante, rassurante, chaleureuse

En France, il existe près de 60 000 obstacles (barrages, écluses, seuils) dont 400 gros barrages destinés à la production d'hydro-électricité.

Ces obstacles ont des impacts importants, ils transforment profondément la morphologie et l'hydrologie des milieux aquatiques, ils altèrent la qualité de l'eau et perturbent la vie aquatique par ennoisement des frayères.

La fragmentation des cours d'eau contribue aussi à la disparition de certaines espèces emblématiques comme les grands poissons migrateurs (saumons, anguilles, lamproies, aloses). Ainsi, depuis 1900, le linéaire des cours d'eau fréquentés par le saumon d'atlantique a diminué de 70%. Sur la Loire au 19ème siècle, environ 100 000 saumons par an, aujourd'hui moins de 1 000 sur le bassin.

Raconter

Narration, complicité, évocation, suspens

L'oncle Drosselmeyer éteignit la lumière, sortit et ferma doucement la porte; Marie commençait à peine à s'endormir. Elle n'arrivait pas à trouver le sommeil aussi décida-t-elle d'aller chercher son casse-noisette.

Elle se dirigeait vers le salon lorsqu'elle constata qu'il se passait des choses un peu bizarres. Elle ne savait pas exactement ce que c'était, si c'était elle qui rapetissait ou si tout se mettait à grandir autour d'elle.

Toujours est-il que bientôt toute une armée de souris, qui semblait descendre du sapin de Noël, vint encercler Casse-Noisette. Le petit bonhomme se leva, appela à l'aide les soldats de bois de Franz et tous les autres jouets qui l'entouraient. Ils se mirent en route tous ensemble contre les souris. Le roi des souris arriva et fonça directement sur Casse-Noisette. Voyant cela Marie attrapa son chausson, visa rapidement le roi et lança violemment sa pantoufle sur lui. Il tomba à terre, mort ou assommé. Les souris l'emportèrent et se retirèrent toutes du champ de bataille.

