\*\*\*\*\*\*SCENARIO 6 (salle de classe vision floue)\*\*\*\*\*

(ACTIVITES LIEES AU NUMERIQUE) Deux feuilles sont disposées devant vous, choisissez celle qui vous convient le mieux et expliquez-nous votre choix.

Dans le cas de la vision floue, la personne souffre souvent de photophobie. Utiliser un support mat, couleur ivoire limite l'éblouissement.

**(STRATEGIES VISUELLES)** De même, le choix du crayon est important. Il faut veiller à avoir une couleur qui contraste avec le support et une épaisseur de trait permettant à la personne de le percevoir plus facilement. Un feutre noir est à privilégier par rapport à un crayon de papier, par exemple.</color>

(ACTIVITES LIEES AU NUMERIQUE) A présent, mesurez les trois côtés du triangle avec l'outil qui vous convient le mieux.

Encore une fois, le choix de l'outil va faire varier les difficultés, le confort et la faisabilité de l'exercice.

Calculez maintenant le périmètre du triangle. Pour cela, nous mettons à votre disposition une calculatrice parlante avec des gros caractères

## Menu instructeurs > Adaptations > Calculatrice parlante

Maintenant, nous allons vous remettre une copie corrigée. Etes-vous en mesure de lire l'annotation du professeur ?

Menu instructeurs > Eléments rajoutés > Corrigé

Certains enfants utilisent l'outil informatique en classe afin de faciliter l'écriture et la relecture.

Positionnez-vous à présent devant l'ordinateur. Trouvez Word.

## Menu instructeurs > Adaptations > Fond écran nettoyé PUIS Fond écran noir

Essayer de taper « Bonjour » en pointant les touches avec votre index, pour cela utilisez les touches latérales des manettes. Tout comme la touche 5 de la télécommande, les touches F et J disposent d'un marquage tactile ressenti symboliquement par une vibration

L'ordinateur peut être paramétré, par exemple, on peut faire varier la luminosité, les couleurs et les contrastes. Des logiciels spécialisés améliorent ces adaptations en cas de déficience visuelle très

importante offrant en plus un zoom de bonne qualité et un support vocal. En parallèle aux technologies, il est toutefois nécessaire d'apprendre des techniques telles que la dactylographie pour éviter d'avoir à chercher les lettres sur le clavier, ainsi que tous les raccourcis clavier pour réduire au maximum l'utilisation de la souris. Pour les personnes en situation de cécité, il est possible d'utiliser un ordinateur avec un logiciel de revue d'écran qui combine un retour vocal et/ou un retour en braille sur un afficheur braille branché sur l'ordinateur.

Les scénarios sont terminés.