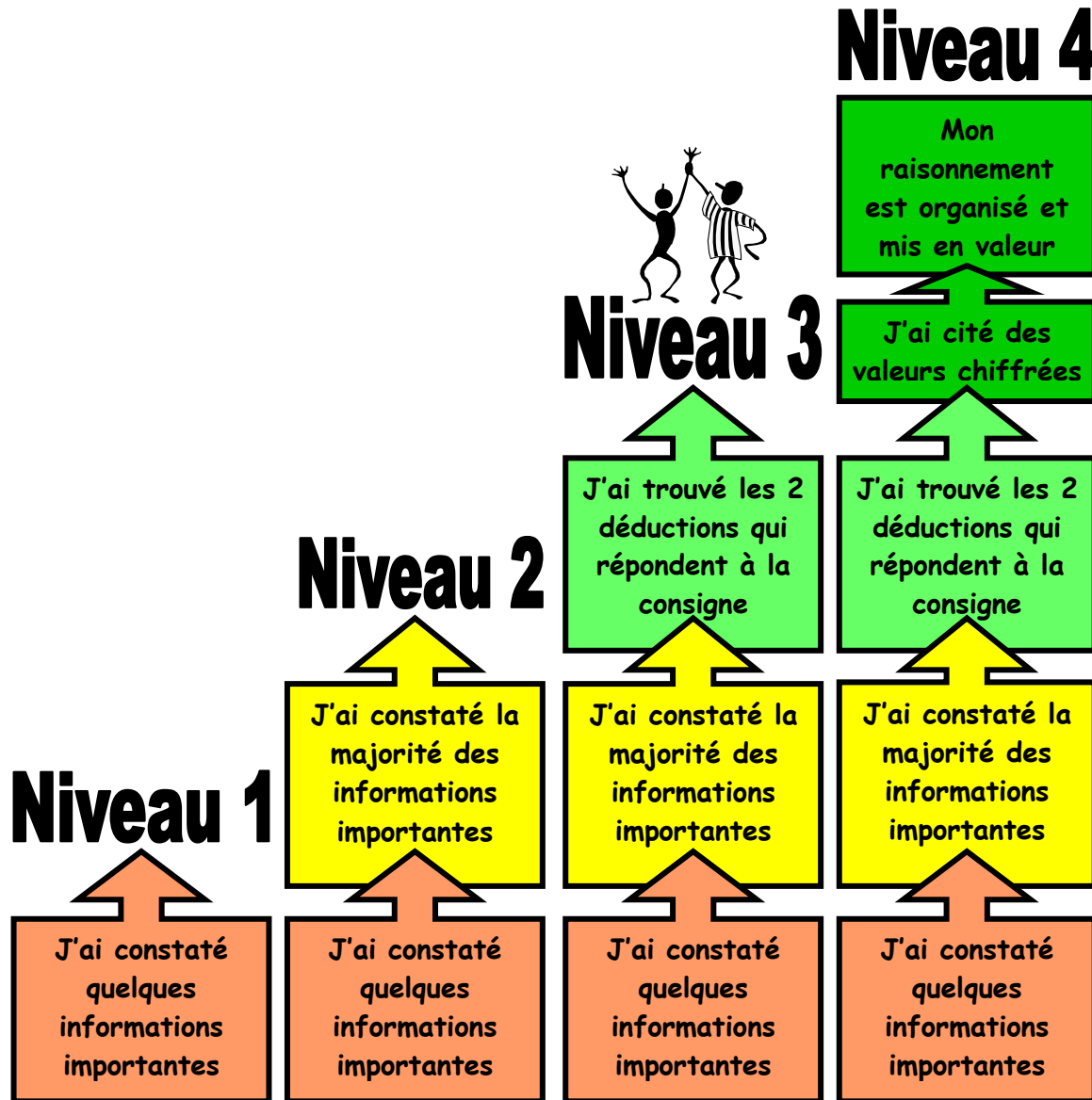


# AUTO-CORRECTION TD4



Pour repérer ton niveau, surligne tout ce que tu as bien fait

- J'ai respecté les étapes de la fiche méthode « Justifier une réponse à l'aide d'un document »: **1. Présentation du doc / 2. Description / 3. Déduction**
- J'ai mis mon raisonnement en valeur (ex : mots soulignés, alinéa, sauter des lignes...)
- J'ai utilisé des connecteurs logiques pour passer d'une idée à une autre

## DEDUCTIONS

- Les testicules d'un homme qui souffre de cryptorchidie ne fonctionnent pas (=ils ne fabriquent pas de spermatozoïde)
- Le sperme d'un homme doit contenir des spermatozoïdes pour qu'il puisse se reproduire. Un homme qui souffre de cryptorchidie éjacule du sperme mais celui-ci ne contient pas de spermatozoïde, l'homme est donc stérile.

## INFORMATIONS IMPORTANTES DU DOC 1

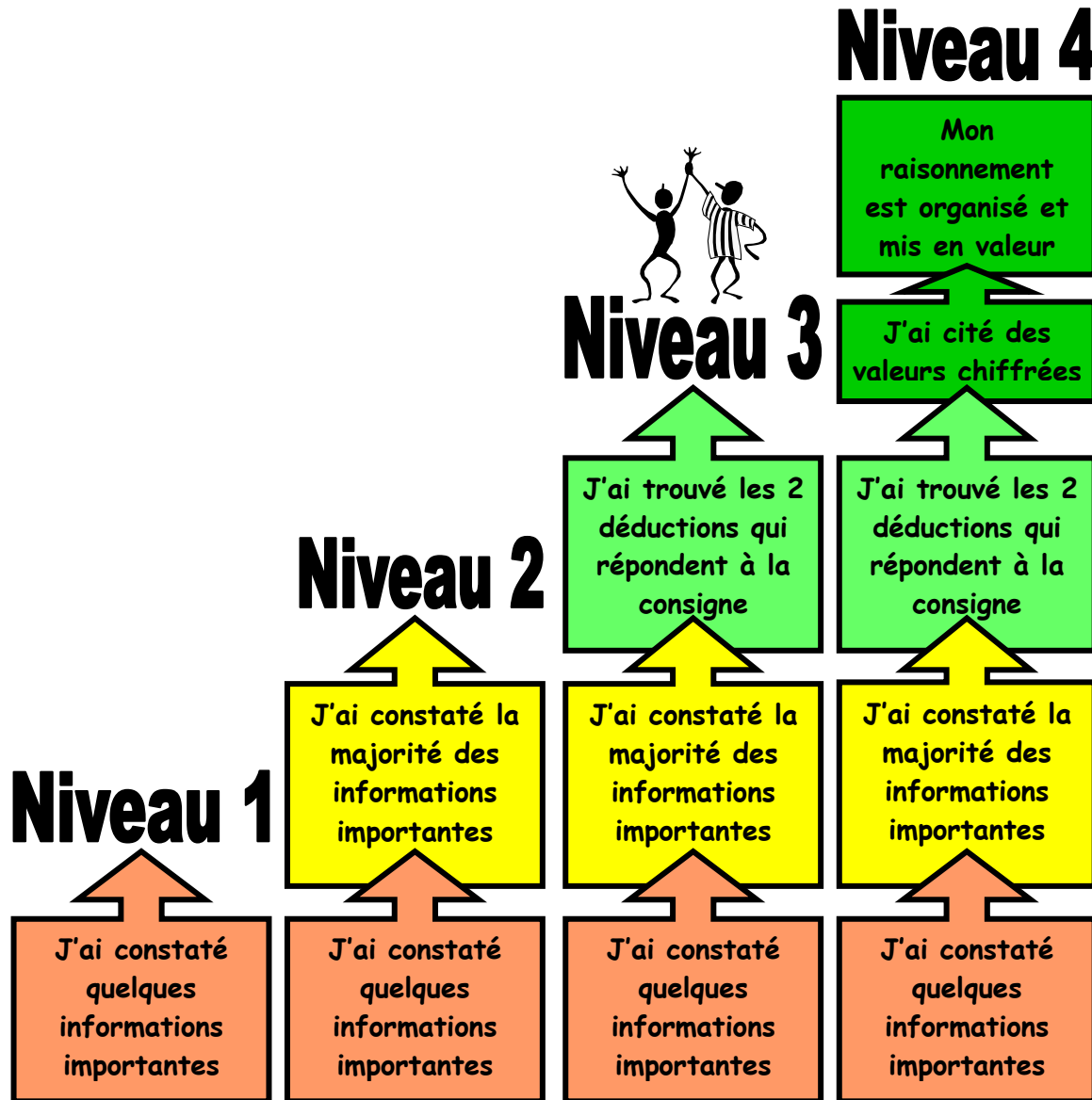
- Le sperme d'un individu sain est composé de 10% de spermatozoïdes et 90% de liquide séminal
- Un individu sain n'est pas stérile
- Le sperme d'un individu qui souffre de cryptorchidie ne contient que du liquide séminal
- Un individu qui souffre de cryptorchidie est stérile
- Dans les tubes séminifères d'un individu sain on observe des spermatozoïdes en formation
- Les tubes séminifères d'un individu qui souffre de cryptorchidie sont vides (= pas de spermatozoïdes en formation)

**Proposition de réponse :** Le document 1 me présente la comparaison du cas d'un individu sain et d'un individu souffrant de cryptorchidie.

Tout d'abord, je constate qu'un individu sain n'est pas stérile et que son sperme est composé de 10% de spermatozoïdes et 90% de liquide séminal par contre, un individu qui souffre de cryptorchidie est stérile et son sperme ne contient que du liquide séminal. De plus dans les tubes séminifères d'un individu sain on observe des spermatozoïdes en formation alors que ceux d'un individu qui souffre de cryptorchidie sont vides (= pas de spermatozoïdes en formation).

Je déduis donc que les testicules d'un homme qui souffre de cryptorchidie ne fonctionnent pas (=ils ne fabriquent pas de spermatozoïde). Le sperme d'un homme doit contenir des spermatozoïdes pour qu'il puisse se reproduire. Un homme qui souffre de cryptorchidie éjacule du sperme mais celui-ci ne contient pas de spermatozoïde, par conséquent, cet homme est stérile.

# AUTO-CORRECTION TD4



Pour repérer ton niveau, surligne tout ce que tu as bien fait

- J'ai respecté les étapes de la fiche méthode « Justifier une réponse à l'aide d'un document »: **1. Présentation du doc / 2. Description / 3. Déduction**
- J'ai mis mon raisonnement en valeur (ex : mots soulignés, alinéa, sauter des lignes...)
- J'ai utilisé des connecteurs logiques pour passer d'une idée à une autre

### DEDUCTIONS

- Les testicules d'un homme qui souffre de cryptorchidie ne fonctionnent pas (=ils ne fabriquent pas de spermatozoïde)
- Le sperme d'un homme doit contenir des spermatozoïdes pour qu'il puisse se reproduire. Un homme qui souffre de cryptorchidie éjacule du sperme mais celui-ci ne contient pas de spermatozoïde, l'homme est donc stérile.

### INFORMATIONS IMPORTANTES DU DOC 1

- Le sperme d'un individu sain est composé de 10% de spermatozoïdes et 90% de liquide séminal
- Un individu sain n'est pas stérile
- Le sperme d'un individu qui souffre de cryptorchidie ne contient que du liquide séminal
- Dans les tubes séminifères d'un individu sain on observe des spermatozoïdes en formation
- Les tubes séminifères d'un individu qui souffre de cryptorchidie sont vides (= pas de spermatozoïdes en formation)

**Proposition de réponse :** Le document 1 me présente la comparaison du cas d'un individu sain et d'un individu souffrant de cryptorchidie.

Tout d'abord, je constate qu'un individu sain n'est pas stérile et que son sperme est composé de 10% de spermatozoïdes et 90% de liquide séminal par contre, un individu qui souffre de cryptorchidie est stérile et son sperme ne contient que du liquide séminal. De plus dans les tubes séminifères d'un individu sain on observe des spermatozoïdes en formation alors que ceux d'un individu qui souffre de cryptorchidie sont vides (= pas de spermatozoïdes en formation).

Je déduis donc que les testicules d'un homme qui souffre de cryptorchidie ne fonctionnent pas (=ils ne fabriquent pas de spermatozoïde). Le sperme d'un homme doit contenir des spermatozoïdes pour qu'il puisse se reproduire. Un homme qui souffre de cryptorchidie éjacule du sperme mais celui-ci ne contient pas de spermatozoïde, par conséquent, cet homme est stérile.