

[Un caryotype humain : 23 paires de chromosomes](#) [1]

Représentation d'un caryotype humain composé de 46 chromosomes : 22 paires identiques et une paire de chromosomes sexuels, XX chez la femme et XY chez l'homme.

Titre affiché par défaut: Les documents adaptés pour déficients visuels

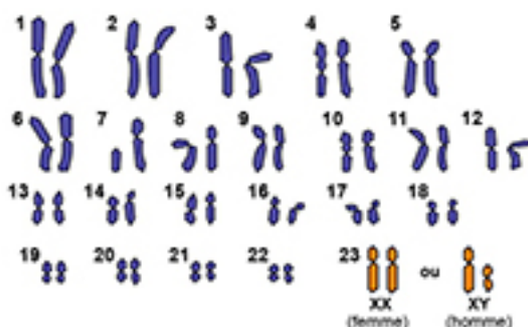
Discipline : SVT

Niveau scolaire : Cycle 4

Rubrique de la fiche SDADV: [SVT](#) [2]

Sous-rubrique Niveau 1: [Le vivant et son évolution](#) [3]

Un caryotype humain : 23 paires de chromosomes



Vignette de la fiche:

Fichier relief :  [CaryotypeR.pdf](#) [4]

Fichier couleur :  [CaryotypeC.pdf](#) [5]

Fichier noir :  [CaryotypeN.pdf](#) [6]

Guide de lecture :  [Caryotype humainA24.rtf](#) [7]

Classification ressources DA: [Ressources DA](#) [8]

Arborescence SDADV: [Le vivant et son évolution](#) [9]

Liens

[1] <https://www.inshea.fr/fr/content/un-caryotype-humain-23-paires-de-chromosomes>

[2] <https://www.inshea.fr/fr/rubrique-de-la-fiche-sdadv/svt>

[3] <https://www.inshea.fr/fr/sous-rubrique-de-la-fiche-sdadv/le-vivant-et-son-%C3%A9volution>

[4] https://www.inshea.fr/sites/default/files/www/sites/default/files/downloads/fichiers-sdadv/CaryotypeR_0.pdf

[5] <https://www.inshea.fr/sites/default/files/www/sites/default/files/downloads/fichiers-sdadv/CaryotypeC.pdf>

[6] <https://www.inshea.fr/sites/default/files/www/sites/default/files/downloads/fichiers-sdadv/CaryotypeN.pdf>

[7] <https://www.inshea.fr/sites/default/files/www/sites/default/files/downloads/fichiers-sdadv/Caryotype%20humainA24.rtf>

[8] <https://www.inshea.fr/fr/classification-ressources/ressources-da>

[9] <https://www.inshea.fr/fr/arborescence-des-documents-sdadv/le-vivant-et-son-%C3%A9volution>