

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_039 | Freud. Sexualité. Folie. \(Cours de Vincennes\).CollectionBoite_039-7-chem | De Vries. ItemDe Vries. La loi de disjonction des hybrides. \[suite\]](#)

De Vries. La loi de disjonction des hybrides. [suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb039_f0215

SourceBoite_039-7-chem | De Vries.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).
Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

deux qualités ou tendances, dominantes
et réelles sont dispersées par moitié, isolées
sur le pôle dominant que sur le ou les.

Si on appelle D, le grain de pollen
et le ou les ayant le caractère dominant
et R ceux qui ont le caractère récessif
on peut se représenter le nombre et la
nature des hybrides par la formule répresen-
tation suivante, à laquelle les lettres
D et R sont rigoureuses

$$(D + R) (D + R) = D^2 + 2DR + R^2$$

- " L'ensemble de ces règles met donc
en évidence le rôle de dispersion des hybrides
et veut nous permettre par eux de conclure
sur les caractères spécifiques individuels et
des unités distinctes."



C.R. Acad. Sc.

26 Mars 1900.

On a vu, dans le cours de ces
 observations, que les courants
 du large de la côte de France
 sont très variables, et qu'ils
 changent de direction et de
 force, suivant les saisons, et
 les vents qui soufflent sur
 la mer. On a remarqué, par
 exemple, que le courant du
 large de la côte de France
 est généralement plus fort
 en été qu'en hiver, et qu'il
 est plus dirigé vers le sud
 en été qu'en hiver. On a
 aussi remarqué, que le
 courant du large de la côte
 de France, est généralement
 plus fort en été qu'en hiver,

et qu'il est plus dirigé vers
 le sud en été qu'en hiver.
 On a aussi remarqué, que
 le courant du large de la
 côte de France, est généra-
 lement plus fort en été
 qu'en hiver, et qu'il est
 plus dirigé vers le sud en
 été qu'en hiver. On a aussi
 remarqué, que le courant
 du large de la côte de France,