

QUIZ-CORRECTION

EXPOSITION - FEMMES SCIENTIFIQUES

1 | Dans l'histoire des sciences, les femmes scientifiques sont moins présentes que les hommes scientifiques car (plusieurs réponses possibles) :

Réponses b et d : Elles ont été invisibilisées et oubliées malgré leur contribution à l'évolution des connaissances. / Les études (scientifiques) ne leur étaient pas faciles d'accès.

2 | Citez trois domaines dans lesquels ces femmes scientifiques travaillent.

Astrophysique, Chimie, Sciences de la terre, Biologie, Médecine, Chimie des matériaux, Informatique, Mathématiques, Physique nucléaire, Physique, Mécanique,

3 | Dans quelle structure travaillent une grande partie des scientifiques ?

Réponse a : À l'Université

4 | Ariane Lançon cherche à comprendre :

Réponse c : L'évolution des étoiles dans les galaxies

5 | Quelle chercheuse fait partie du (GIEC)¹ et a participé à l'écriture de rapports sur l'évolution du climat ?

Réponse a : Anny Cazenave

6 | Quelle scientifique travaille à l'INRIA² ? Rose Dieng

7 | Quelle femme a reçu la médaille d'or du CNRS³, la plus haute distinction scientifique française ?

Réponse a : Claire Voisin

8 | Quel couple célèbre de chimistes est à l'origine de la phrase "Rien ne se perd, rien ne se crée, tout se transforme" ?

Réponse b : Antoine et Marie-Anne Lavoisier

9 | Quelle femme, d'abord bergère a fondé la biologie marine en étant autodidacte⁴ en science ?

Réponse c : Jeanne Villepreux Power

10 | Qui a dit « J'aime le travail d'enquête perpétuelle de mon métier : observer, puis comprendre comment et pourquoi. » → Lire les citations

Réponse c : Véronique Pierron-Bohnes

11 | Evelyne Aubry est enseignante en école d'ingénieurs et chercheuse en mécanique. Dans l'exposition, elle indique que le pourcentage de femmes ingénieures est de :

Réponse b : 20%

12 | Qu'ont en commun la majorité des femmes scientifiques présentées dans l'exposition ?

Réponse b : Elles travaillent dans la recherche

¹ GIEC : Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat

² INRIA : Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique

³ CNRS : Centre National de la Recherche Scientifique

⁴ Autodidacte : qui a appris d'elle-même.