Page 165. Exercice 2.

Les données ci-dessous donnent les valeurs d'un indicateur qui est égal au rapport entre l'électricité produite à partir de sources d'énergie renouvelables et la consommation nationale brute d'électricité calculée pour une année civile (Source Eurostat).

Union Européenne

1994 : 14,2

1995 : 13,7

1996 : 13,4

1997 : 13,8

1998 : 14

1999 : 14

2000 : 14,7

2001 : 15,2

2002 : 13,5

2003 : 13,7

2004 : 14,7

**Calcule la moyenne sur 10 ans de cet indicateur pour l'Union Européenne.**

France

1994 : 19,7

1995 : 17,8

1996 : 15,3

1997 : 15,2

1998 : 14,4

1999 : 16,5

2000 : 15,1

2001 : 16,3

2002 : 13,7

2003 : 13

2004 : 12,9

**Calcule la moyenne sur 10 ans de cet indicateur pour la France.**

Norvège

1994 : 99,5

1995 : 104,6

1996 : 91,4

1997 : 95,3

1998 : 96,2

1999 : 100,7

2000 : 112,2

2001 : 96,2

2002 : 107,3

2003 : 92,2

2004 : 89,8

**Calcule la moyenne sur 10 ans de cet indicateur pour la Norvège.**

Royaume-Uni

1994 : 2,1

1995 : 2

1996 : 1,6

1997 : 1,9

1998 : 2,4

1999 : 2,7

2000 : 2,7

2001 : 2,5

2002 : 2,9

2003 : 2,8

2004 : 3,7

**Calcule la moyenne sur 10 ans de cet indicateur pour le Royaume-Uni.**

**Compare tes résultats.**