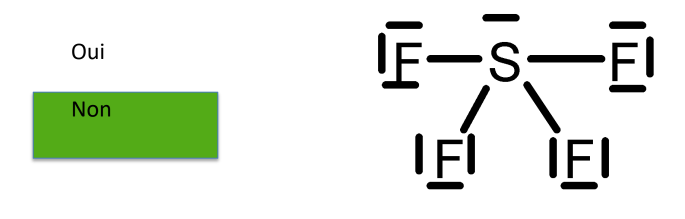
Est-ce que chaque atome respecte la loi de l'octet dans la molécule SF₄

Oui

Non

Est-ce que chaque atome respecte la loi de l'octet dans SF4



34 électrons

Soit la molécule O₃ (ozone)

Déterminer la figure de répulsion et la géométrie moléculaire

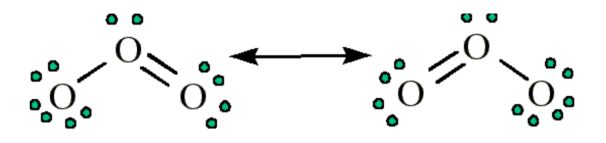
Figure répulsion Géométrie moléculaire

1) Trigonal plan linéaire

2) Trigonal plan coudé

3) Linéaire linéaire

4) Linéaire coudé



angle entre les 2 liaisons:116°

 AX_2E_1

Déterminer la figure de répulsion et la géométrie moléculaire

1) Trigonal plan linéaire	1)	Irigonal plan	linéaire
---------------------------	----	---------------	----------

2) Trigonal plan	coudé
3) Linéaire	linéaire
4) Linéaire	coudé

Soit la molécule CIF₃ (trifluorure de chlore)

Déterminer la figure de répulsion et la géométrie moléculaire

Figure répulsion

Géométrie moléculaire

1) Tétraèdre tétraèdre

2) Tétraèdre trigonal plan

3) Trigonal plan trigonal plan

4) Bipyramide à base triangulaire forme T

Soit la molécule CIF₃ (trifluorure de chlore)

Déterminer la figure de répulsion et la géométrie moléculaire

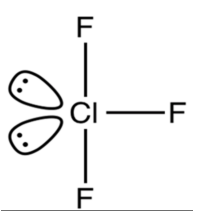
1) Tétraèdre tétraèdre

2) Tétraèdre trigonal plan

3) Trigonal plan trigonal plan

4) Bipyramide à base triangulaire forme T

 AX_3E_2



Hybridation d'un atome dans une molécule complexe

Règle:

- 1. le nombre d'orbitales hybrides d'un atome donné est la somme des atomes liés et des doublets non liants d'électrons
- 2. Les atomes terminaux liés par une seule liaison ne sont pas hybridés

Hybridation de l'atome d'oxygène en rouge?

- 1. sp
- $2. sp^2$
- 3. sp³
- 4. pas d'hybridation

Hybridation d'un atome dans une molécule complexe

Règle:

- 1. le nombre d'orbitales hybrides d'un atome donné est la somme des atomes liés et des doublets non liants d'électrons
- 2. Les atomes terminaux liés par une seule liaison ne sont pas hybridés

Hybridation de l'atome d'oxygène en rouge?

4. pas d'hybridation

Isomérisation du rétinal

Question: hybridation de l'atome d'oxygène (en rouge)

- 1. sp
- 2. sp2
- 3. sp3
- 4. pas d'hybridation

1 atome lié + 2 doublets non liants