## **Exercices**

## Exercice n°1

Donner la configuration électronique des atomes suivants , en déduire les électrons de valence.

Atome	Numéro atomique Z	Configuration électronique	Électrons de valence
Н	1		
Не	2		
С	6		
N	7		
О	8		
F	9		
Ne	10		
S	16		
Cl	17		
Ar	18		
В	5		
K	19		
Mg	12		
Al	13		
Si	14		
P	15		

## Exercice n°2

Déterminer les structures de Lewis des molécules suivantes.

```
Difluor: F_2;
Dioxygène : O<sub>2</sub>;
Diazote: N_2;
Acide fluorhydrique : HF;
Eau: H_2O;
Sulfure d'hydrogène : H<sub>2</sub>S ;
Dioxyde de carbone : CO<sub>2</sub>;
Acide cyanhydrique: HCN;
Méthanol: CH<sub>3</sub>OH;
Ozone (pas de cycle) : O_3;
Ammoniac: NH<sub>3</sub>;
Méthane : CH<sub>4</sub>;
Acide formique : HCOOH ;
Monoxyde d'azote : NO;
Monoxyde de carbone : CO;
Tétrachlorométhane: CCl<sub>4</sub>;
Phosgène: Cl<sub>2</sub>O;
Ethyne (acétylène) : C_2H_2;
Protoxyde d'azote : N<sub>2</sub>O (N est au centre);
Hydroxylamine: NH<sub>2</sub>OH.
```

Déterminer les structures de Lewis des ions suivants.

```
Ion oxonium: H_3O^+;

Ion hydroxyde: HO^-;

Ion peroxyde: O_2^{2^-};

Ion cyanure: CN^-;

Ion sulfonium: H_3S^+;

Ion carbonate: CO_3^{2^-};

Ion ammonium: NH_4^+;

Ion hydrazinium: N_2H_5^+;

Ion tétrahydruroborate: BH_4^-;

Ion phosphonium: PH_4^+.
```