Activité 1 : La constitution de la matière.

Objectifs:

- Associer leurs symboles aux éléments à l'aide de la classification périodique.
- Interpréter une formule chimique en termes atomiques.

Contexte:

Vianney raconte à Lola que lorsque ses parents se sont mariés, ils se sont offerts des bagues en diamant. Lola n'est pas impressionnée. Elle lui rétorque que le diamant et le charbon sont fait en carbone, c'est donc la même chose.

Document 1. Le tableau périodique des éléments.

Les atomes sont les constituants élémentaires de la matière de tout l'univers, les « Lego » fondamentaux qui s'assemblent pour faire toute la matière.

En 1869, Dmitri Mendeleïev publie le tableau périodique des éléments : sa construction range tous les atomes précisément en ligne et en colonne et leur attribue un symbole. Chaque atome a sa place et les atomes rangés dans la même colonne ont des propriétés proches (par exemple, les alcalins réagissent violemment au contact de l'eau). Ce tableau est si puissant qu'il permet à l'époque de prédire l'existence d'atomes qui n'ont pas encore été découvert ! Il est aujourd'hui la fondation de la chimie moderne.

Document 2. Les molécules.

Les atomes ne restent pas souvent seuls... ils sont généralement irrépressiblement attirés les uns par les autres. Ils s'agglutinent alors en groupes que l'on nomme molécules. Les molécules forment la quasi totalité de la matière qui nous entourent.

Document 3. Quelques molécules classiques.

| Nom de la molécule | Eau | Dioxyde de Carbone | Dioxygène | Méthane | Monoxyde de carbone |
|-------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|-----------------|------------------------|
| Formule | H ₂ O | CO ₂ | O ₂ | CH ₄ | со |
| Nombre d'atome de chaque type | | | | Ta g | |
| Modèle | 000 | | • | | •• |

Document 4. Quelques atomes spectaculaires.

https://www.youtube.com/watch?v=mxd1KQjwcWQ

- 1) Compléter le tableau du document 3 et réaliser les modèles moléculaires des molécules.
- 2) Compléter le tableau suivant:

| nom de la molécule | composition | formule chimique |
|--------------------|--|--|
| éthanol | 2 atomes de carbone 6 atomes d'hydrogène 1 atome d'oxygène | |
| Vitamine C | | C ₆ H ₈ O ₆ |

| Butane | | C ₄ H ₁₀ |
|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Diazote | 2 atomes d'azote | |
| Nitroglycérine | | C₃H₅N₃O, |
| Protoxyde d'azote : gaz hilarant | | N₂O |
| Dioxyde de Souffre | | |

| 3) | Le charbon et | i le diamant soni | t constitues uniqu | iement d'atome | es de carbone | Ceia signine t-ii | que Loia a ra | ison : |
|-------|---------------|-------------------|--------------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|--------|
| ••••• | ••••• | •••••• | | •••••• | | | | ••••• |
| | | | | | | | | ••••• |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Activité 1 : La constitution de la matière.

Objectifs:

- Associer leurs symboles aux éléments à l'aide de la classification périodique.
- Interpréter une formule chimique en termes atomiques.

Contexte:

Vianney raconte à Lola que lorsque ses parents se sont mariés, ils se sont offerts des bagues en diamant. Lola n'est pas impressionnée. Elle lui rétorque que le diamant et le charbon sont fait en carbone, c'est donc la même chose.

Document 1. Le tableau périodique des éléments.

Les atomes sont les constituants élémentaires de la matière de tout l'univers, les « Lego » fondamentaux qui s'assemblent pour faire toute la matière.

En 1869, Dmitri Mendeleïev publie le tableau périodique des éléments : sa construction range tous les atomes précisément en ligne et en colonne et leur attribue un symbole. Chaque atome a sa place et les atomes rangés dans la même colonne ont des propriétés proches (par exemple, les alcalins réagissent violemment au contact de l'eau). Ce tableau est si puissant qu'il permet à l'époque de prédire l'existence d'atomes qui n'ont pas encore été découvert ! Il est aujourd'hui la fondation de la chimie moderne.

Document 2. Les molécules.

Les atomes ne restent pas souvent seuls... ils sont généralement irrépressiblement attirés les uns par les autres. Ils s'agglutinent alors en groupes que l'on nomme molécules. Les molécules forment la quasi totalité de la matière qui nous entourent.

Document 3. Quelques molécules classiques.

| Nom de la molécule | Eau | Dioxyde de Carbone | Dioxygène | Méthane | Monoxyde de carbone |
|-------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|-----------------|------------------------|
| Formule | H ₂ O | CO ₂ | O ₂ | CH ₄ | со |
| Nombre d'atome de chaque type | | | | Ta g | |
| Modèle | 000 | | • | | •• |

Document 4. Quelques atomes spectaculaires.

https://www.youtube.com/watch?v=mxd1KQjwcWQ

- 1) Compléter le tableau du document 3 et réaliser les modèles moléculaires des molécules.
- 2) Compléter le tableau suivant:

| nom de la molécule | composition | formule chimique |
|--------------------|--|--|
| éthanol | 2 atomes de carbone 6 atomes d'hydrogène 1 atome d'oxygène | |
| Vitamine C | | C ₆ H ₈ O ₆ |

| Butane | | C ₄ H ₁₀ |
|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Diazote | 2 atomes d'azote | |
| Nitroglycérine | | C₃H₅N₃O, |
| Protoxyde d'azote : gaz hilarant | | N₂O |
| Dioxyde de Souffre | | |

| 3) | Le charbon et | i le diamant soni | t constitues uniqu | iement d'atome | es de carbone | Ceia signine t-ii | que Loia a ra | ison : |
|-------|---------------|-------------------|--------------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|--------|
| ••••• | ••••• | •••••• | | •••••• | | | | ••••• |
| | | | | | | | | ••••• |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Activité 1 : La constitution de la matière.

Objectifs:

- Associer leurs symboles aux éléments à l'aide de la classification périodique.
- Interpréter une formule chimique en termes atomiques.

Contexte:

Vianney raconte à Lola que lorsque ses parents se sont mariés, ils se sont offerts des bagues en diamant. Lola n'est pas impressionnée. Elle lui rétorque que le diamant et le charbon sont fait en carbone, c'est donc la même chose.

Document 1. Le tableau périodique des éléments.

Les atomes sont les constituants élémentaires de la matière de tout l'univers, les « Lego » fondamentaux qui s'assemblent pour faire toute la matière.

En 1869, Dmitri Mendeleïev publie le tableau périodique des éléments : sa construction range tous les atomes précisément en ligne et en colonne et leur attribue un symbole. Chaque atome a sa place et les atomes rangés dans la même colonne ont des propriétés proches (par exemple, les alcalins réagissent violemment au contact de l'eau). Ce tableau est si puissant qu'il permet à l'époque de prédire l'existence d'atomes qui n'ont pas encore été découvert ! Il est aujourd'hui la fondation de la chimie moderne.

Document 2. Les molécules.

Les atomes ne restent pas souvent seuls... ils sont généralement irrépressiblement attirés les uns par les autres. Ils s'agglutinent alors en groupes que l'on nomme molécules. Les molécules forment la quasi totalité de la matière qui nous entourent.

Document 3. Quelques molécules classiques.

| Nom de la molécule | Eau | Dioxyde de Carbone | Dioxygène | Méthane | Monoxyde de carbone |
|-------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|-----------------|------------------------|
| Formule | H ₂ O | CO ₂ | O ₂ | CH ₄ | со |
| Nombre d'atome de chaque type | | | | Ta g | |
| Modèle | 000 | | • | | •• |

Document 4. Quelques atomes spectaculaires.

https://www.youtube.com/watch?v=mxd1KQjwcWQ

- 1) Compléter le tableau du document 3 et réaliser les modèles moléculaires des molécules.
- 2) Compléter le tableau suivant:

| nom de la molécule | composition | formule chimique |
|--------------------|--|--|
| éthanol | 2 atomes de carbone 6 atomes d'hydrogène 1 atome d'oxygène | |
| Vitamine C | | C ₆ H ₈ O ₆ |

| Butane | | C ₄ H ₁₀ |
|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Diazote | 2 atomes d'azote | |
| Nitroglycérine | | C₃H₅N₃O, |
| Protoxyde d'azote : gaz hilarant | | N₂O |
| Dioxyde de Souffre | | |

| 3) | Le charbon et | i le diamant soni | t constitues uniqu | iement d'atome | es de carbone | Ceia signine t-ii | que Loia a ra | ison : |
|-------|---------------|-------------------|--------------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|--------|
| ••••• | ••••• | •••••• | | •••••• | | | | ••••• |
| | | | | | | | | ••••• |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Activité 1 : La constitution de la matière.

Objectifs:

- Associer leurs symboles aux éléments à l'aide de la classification périodique.
- Interpréter une formule chimique en termes atomiques.

Contexte:

Vianney raconte à Lola que lorsque ses parents se sont mariés, ils se sont offerts des bagues en diamant. Lola n'est pas impressionnée. Elle lui rétorque que le diamant et le charbon sont fait en carbone, c'est donc la même chose.

Document 1. Le tableau périodique des éléments.

Les atomes sont les constituants élémentaires de la matière de tout l'univers, les « Lego » fondamentaux qui s'assemblent pour faire toute la matière.

En 1869, Dmitri Mendeleïev publie le tableau périodique des éléments : sa construction range tous les atomes précisément en ligne et en colonne et leur attribue un symbole. Chaque atome a sa place et les atomes rangés dans la même colonne ont des propriétés proches (par exemple, les alcalins réagissent violemment au contact de l'eau). Ce tableau est si puissant qu'il permet à l'époque de prédire l'existence d'atomes qui n'ont pas encore été découvert ! Il est aujourd'hui la fondation de la chimie moderne.

Document 2. Les molécules.

Les atomes ne restent pas souvent seuls... ils sont généralement irrépressiblement attirés les uns par les autres. Ils s'agglutinent alors en groupes que l'on nomme molécules. Les molécules forment la quasi totalité de la matière qui nous entourent.

Document 3. Quelques molécules classiques.

| Nom de la molécule | Eau | Dioxyde de Carbone | Dioxygène | Méthane | Monoxyde de carbone |
|-------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|-----------------|------------------------|
| Formule | H ₂ O | CO ₂ | O ₂ | CH ₄ | со |
| Nombre d'atome de chaque type | | | | Ta g | |
| Modèle | 000 | | • | | •• |

Document 4. Quelques atomes spectaculaires.

https://www.youtube.com/watch?v=mxd1KQjwcWQ

- 1) Compléter le tableau du document 3 et réaliser les modèles moléculaires des molécules.
- 2) Compléter le tableau suivant:

| nom de la molécule | composition | formule chimique |
|--------------------|--|--|
| éthanol | 2 atomes de carbone 6 atomes d'hydrogène 1 atome d'oxygène | |
| Vitamine C | | C ₆ H ₈ O ₆ |

| Butane | | C ₄ H ₁₀ |
|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Diazote | 2 atomes d'azote | |
| Nitroglycérine | | C₃H₅N₃O, |
| Protoxyde d'azote : gaz hilarant | | N₂O |
| Dioxyde de Souffre | | |

| 3) | Le charbon et | i le diamant soni | t constitues uniqu | iement d'atome | es de carbone | Ceia signine t-ii | que Loia a ra | ison : |
|-------|---------------|-------------------|--------------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|--------|
| ••••• | ••••• | •••••• | | •••••• | | | | ••••• |
| | | | | | | | | ••••• |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Activité 1 : La constitution de la matière.

Objectifs:

- Associer leurs symboles aux éléments à l'aide de la classification périodique.
- Interpréter une formule chimique en termes atomiques.

Contexte:

Vianney raconte à Lola que lorsque ses parents se sont mariés, ils se sont offerts des bagues en diamant. Lola n'est pas impressionnée. Elle lui rétorque que le diamant et le charbon sont fait en carbone, c'est donc la même chose.

Document 1. Le tableau périodique des éléments.

Les atomes sont les constituants élémentaires de la matière de tout l'univers, les « Lego » fondamentaux qui s'assemblent pour faire toute la matière.

En 1869, Dmitri Mendeleïev publie le tableau périodique des éléments : sa construction range tous les atomes précisément en ligne et en colonne et leur attribue un symbole. Chaque atome a sa place et les atomes rangés dans la même colonne ont des propriétés proches (par exemple, les alcalins réagissent violemment au contact de l'eau). Ce tableau est si puissant qu'il permet à l'époque de prédire l'existence d'atomes qui n'ont pas encore été découvert ! Il est aujourd'hui la fondation de la chimie moderne.

Document 2. Les molécules.

Les atomes ne restent pas souvent seuls... ils sont généralement irrépressiblement attirés les uns par les autres. Ils s'agglutinent alors en groupes que l'on nomme molécules. Les molécules forment la quasi totalité de la matière qui nous entourent.

Document 3. Quelques molécules classiques.

| Nom de la molécule | Eau | Dioxyde de Carbone | Dioxygène | Méthane | Monoxyde de carbone |
|-------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|-----------------|------------------------|
| Formule | H ₂ O | CO ₂ | O ₂ | CH ₄ | со |
| Nombre d'atome de chaque type | | | | Ta g | |
| Modèle | 000 | | • | | •• |

Document 4. Quelques atomes spectaculaires.

https://www.youtube.com/watch?v=mxd1KQjwcWQ

- 1) Compléter le tableau du document 3 et réaliser les modèles moléculaires des molécules.
- 2) Compléter le tableau suivant:

| nom de la molécule | composition | formule chimique |
|--------------------|--|--|
| éthanol | 2 atomes de carbone 6 atomes d'hydrogène 1 atome d'oxygène | |
| Vitamine C | | C ₆ H ₈ O ₆ |

| Butane | | C ₄ H ₁₀ |
|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Diazote | 2 atomes d'azote | |
| Nitroglycérine | | C₃H₅N₃O, |
| Protoxyde d'azote : gaz hilarant | | N₂O |
| Dioxyde de Souffre | | |

| 3) | Le charbon et | i le diamant soni | t constitues uniqu | iement d'atome | es de carbone | Ceia signine t-ii | que Loia a ra | ison : |
|-------|---------------|-------------------|--------------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|--------|
| ••••• | ••••• | •••••• | | •••••• | | | | ••••• |
| | | | | | | | | ••••• |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Activité 1 : La constitution de la matière.

Objectifs:

- Associer leurs symboles aux éléments à l'aide de la classification périodique.
- Interpréter une formule chimique en termes atomiques.

Contexte:

Vianney raconte à Lola que lorsque ses parents se sont mariés, ils se sont offerts des bagues en diamant. Lola n'est pas impressionnée. Elle lui rétorque que le diamant et le charbon sont fait en carbone, c'est donc la même chose.

Document 1. Le tableau périodique des éléments.

Les atomes sont les constituants élémentaires de la matière de tout l'univers, les « Lego » fondamentaux qui s'assemblent pour faire toute la matière.

En 1869, Dmitri Mendeleïev publie le tableau périodique des éléments : sa construction range tous les atomes précisément en ligne et en colonne et leur attribue un symbole. Chaque atome a sa place et les atomes rangés dans la même colonne ont des propriétés proches (par exemple, les alcalins réagissent violemment au contact de l'eau). Ce tableau est si puissant qu'il permet à l'époque de prédire l'existence d'atomes qui n'ont pas encore été découvert ! Il est aujourd'hui la fondation de la chimie moderne.

Document 2. Les molécules.

Les atomes ne restent pas souvent seuls... ils sont généralement irrépressiblement attirés les uns par les autres. Ils s'agglutinent alors en groupes que l'on nomme molécules. Les molécules forment la quasi totalité de la matière qui nous entourent.

Document 3. Quelques molécules classiques.

| Nom de la molécule | Eau | Dioxyde de Carbone | Dioxygène | Méthane | Monoxyde de carbone |
|-------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|-----------------|------------------------|
| Formule | H ₂ O | CO ₂ | O ₂ | CH ₄ | со |
| Nombre d'atome de chaque type | | | | Ta g | |
| Modèle | 000 | | • | | •• |

Document 4. Quelques atomes spectaculaires.

https://www.youtube.com/watch?v=mxd1KQjwcWQ

- 1) Compléter le tableau du document 3 et réaliser les modèles moléculaires des molécules.
- 2) Compléter le tableau suivant:

| nom de la molécule | composition | formule chimique |
|--------------------|--|--|
| éthanol | 2 atomes de carbone 6 atomes d'hydrogène 1 atome d'oxygène | |
| Vitamine C | | C ₆ H ₈ O ₆ |

| Butane | | C ₄ H ₁₀ |
|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Diazote | 2 atomes d'azote | |
| Nitroglycérine | | C₃H₅N₃O, |
| Protoxyde d'azote : gaz hilarant | | N₂O |
| Dioxyde de Souffre | | |

| 3) | Le charbon et | i le diamant soni | t constitues uniqu | iement d'atome | es de carbone | Ceia signine t-ii | que Loia a ra | ison : |
|-------|---------------|-------------------|--------------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|--------|
| ••••• | ••••• | •••••• | | •••••• | | | | ••••• |
| | | | | | | | | ••••• |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Activité 1 : La constitution de la matière.

Objectifs:

- Associer leurs symboles aux éléments à l'aide de la classification périodique.
- Interpréter une formule chimique en termes atomiques.

Contexte:

Vianney raconte à Lola que lorsque ses parents se sont mariés, ils se sont offerts des bagues en diamant. Lola n'est pas impressionnée. Elle lui rétorque que le diamant et le charbon sont fait en carbone, c'est donc la même chose.

Document 1. Le tableau périodique des éléments.

Les atomes sont les constituants élémentaires de la matière de tout l'univers, les « Lego » fondamentaux qui s'assemblent pour faire toute la matière.

En 1869, Dmitri Mendeleïev publie le tableau périodique des éléments : sa construction range tous les atomes précisément en ligne et en colonne et leur attribue un symbole. Chaque atome a sa place et les atomes rangés dans la même colonne ont des propriétés proches (par exemple, les alcalins réagissent violemment au contact de l'eau). Ce tableau est si puissant qu'il permet à l'époque de prédire l'existence d'atomes qui n'ont pas encore été découvert ! Il est aujourd'hui la fondation de la chimie moderne.

Document 2. Les molécules.

Les atomes ne restent pas souvent seuls... ils sont généralement irrépressiblement attirés les uns par les autres. Ils s'agglutinent alors en groupes que l'on nomme molécules. Les molécules forment la quasi totalité de la matière qui nous entourent.

Document 3. Quelques molécules classiques.

| Nom de la molécule | Eau | Dioxyde de Carbone | Dioxygène | Méthane | Monoxyde de carbone |
|----------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|-----------------|------------------------|
| Formule | H ₂ O | CO ₂ | O ₂ | CH ₄ | со |
| Nombre d'atome de chaque type | | | | | |
| Modèle | 000 | | • | | •• |

Document 4. Quelques atomes spectaculaires.

https://www.youtube.com/watch?v=mxd1KQjwcWQ

- 1) Compléter le tableau du document 3 et réaliser les modèles moléculaires des molécules.
- 2) Compléter le tableau suivant:

| nom de la molécule | composition | formule chimique |
|--------------------|--|--|
| éthanol | 2 atomes de carbone 6 atomes d'hydrogène 1 atome d'oxygène | |
| Vitamine C | | C ₆ H ₈ O ₆ |

| Butane | | C ₄ H ₁₀ |
|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Diazote | 2 atomes d'azote | |
| Nitroglycérine | | C₃H₅N₃O, |
| Protoxyde d'azote : gaz hilarant | | N₂O |
| Dioxyde de Souffre | | |

| 3) | Le charbon et | i le diamant soni | t constitues uniqu | iement d'atome | es de carbone | Ceia signine t-ii | que Loia a ra | ison : |
|-------|---------------|-------------------|--------------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|--------|
| ••••• | ••••• | •••••• | | •••••• | | | | ••••• |
| | | | | | | | | ••••• |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Activité 1 : La constitution de la matière.

Objectifs:

- Associer leurs symboles aux éléments à l'aide de la classification périodique.
- Interpréter une formule chimique en termes atomiques.

Contexte:

Vianney raconte à Lola que lorsque ses parents se sont mariés, ils se sont offerts des bagues en diamant. Lola n'est pas impressionnée. Elle lui rétorque que le diamant et le charbon sont fait en carbone, c'est donc la même chose.

Document 1. Le tableau périodique des éléments.

Les atomes sont les constituants élémentaires de la matière de tout l'univers, les « Lego » fondamentaux qui s'assemblent pour faire toute la matière.

En 1869, Dmitri Mendeleïev publie le tableau périodique des éléments : sa construction range tous les atomes précisément en ligne et en colonne et leur attribue un symbole. Chaque atome a sa place et les atomes rangés dans la même colonne ont des propriétés proches (par exemple, les alcalins réagissent violemment au contact de l'eau). Ce tableau est si puissant qu'il permet à l'époque de prédire l'existence d'atomes qui n'ont pas encore été découvert ! Il est aujourd'hui la fondation de la chimie moderne.

Document 2. Les molécules.

Les atomes ne restent pas souvent seuls... ils sont généralement irrépressiblement attirés les uns par les autres. Ils s'agglutinent alors en groupes que l'on nomme molécules. Les molécules forment la quasi totalité de la matière qui nous entourent.

Document 3. Quelques molécules classiques.

| Nom de la molécule | Eau | Dioxyde de Carbone | Dioxygène | Méthane | Monoxyde de carbone |
|----------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|-----------------|------------------------|
| Formule | H ₂ O | CO ₂ | O ₂ | CH ₄ | со |
| Nombre d'atome de chaque type | | | | | |
| Modèle | 000 | | • | | •• |

Document 4. Quelques atomes spectaculaires.

https://www.youtube.com/watch?v=mxd1KQjwcWQ

- 1) Compléter le tableau du document 3 et réaliser les modèles moléculaires des molécules.
- 2) Compléter le tableau suivant:

| nom de la molécule | composition | formule chimique |
|--------------------|--|--|
| éthanol | 2 atomes de carbone 6 atomes d'hydrogène 1 atome d'oxygène | |
| Vitamine C | | C ₆ H ₈ O ₆ |

| Butane | | C ₄ H ₁₀ |
|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Diazote | 2 atomes d'azote | |
| Nitroglycérine | | C₃H₅N₃O, |
| Protoxyde d'azote : gaz hilarant | | N₂O |
| Dioxyde de Souffre | | |

| 3) | Le charbon et | i le diamant soni | t constitues uniqu | iement d'atome | es de carbone | Ceia signine t-ii | que Loia a ra | ison : |
|-------|---------------|-------------------|--------------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|--------|
| ••••• | ••••• | •••••• | | •••••• | | | | ••••• |
| | | | | | | | | ••••• |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Activité 1 : La constitution de la matière.

Objectifs:

- Associer leurs symboles aux éléments à l'aide de la classification périodique.
- Interpréter une formule chimique en termes atomiques.

Contexte:

Vianney raconte à Lola que lorsque ses parents se sont mariés, ils se sont offerts des bagues en diamant. Lola n'est pas impressionnée. Elle lui rétorque que le diamant et le charbon sont fait en carbone, c'est donc la même chose.

Document 1. Le tableau périodique des éléments.

Les atomes sont les constituants élémentaires de la matière de tout l'univers, les « Lego » fondamentaux qui s'assemblent pour faire toute la matière.

En 1869, Dmitri Mendeleïev publie le tableau périodique des éléments : sa construction range tous les atomes précisément en ligne et en colonne et leur attribue un symbole. Chaque atome a sa place et les atomes rangés dans la même colonne ont des propriétés proches (par exemple, les alcalins réagissent violemment au contact de l'eau). Ce tableau est si puissant qu'il permet à l'époque de prédire l'existence d'atomes qui n'ont pas encore été découvert ! Il est aujourd'hui la fondation de la chimie moderne.

Document 2. Les molécules.

Les atomes ne restent pas souvent seuls... ils sont généralement irrépressiblement attirés les uns par les autres. Ils s'agglutinent alors en groupes que l'on nomme molécules. Les molécules forment la quasi totalité de la matière qui nous entourent.

Document 3. Quelques molécules classiques.

| Nom de la molécule | Eau | Dioxyde de Carbone | Dioxygène | Méthane | Monoxyde de carbone |
|----------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|-----------------|------------------------|
| Formule | H ₂ O | CO ₂ | O ₂ | CH ₄ | со |
| Nombre d'atome de chaque type | | | | | |
| Modèle | 000 | | • | | •• |

Document 4. Quelques atomes spectaculaires.

https://www.youtube.com/watch?v=mxd1KQjwcWQ

- 1) Compléter le tableau du document 3 et réaliser les modèles moléculaires des molécules.
- 2) Compléter le tableau suivant:

| nom de la molécule | composition | formule chimique |
|--------------------|--|--|
| éthanol | 2 atomes de carbone 6 atomes d'hydrogène 1 atome d'oxygène | |
| Vitamine C | | C ₆ H ₈ O ₆ |

| Butane | | C ₄ H ₁₀ |
|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Diazote | 2 atomes d'azote | |
| Nitroglycérine | | C₃H₅N₃O, |
| Protoxyde d'azote : gaz hilarant | | N₂O |
| Dioxyde de Souffre | | |

| 3) | Le charbon et | i le diamant soni | t constitues uniqu | iement d'atome | es de carbone | Ceia signine t-ii | que Loia a ra | ison : |
|-------|---------------|-------------------|--------------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|--------|
| ••••• | ••••• | •••••• | | •••••• | | | | ••••• |
| | | | | | | | | ••••• |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Activité 1 : La constitution de la matière.

Objectifs:

- Associer leurs symboles aux éléments à l'aide de la classification périodique.
- Interpréter une formule chimique en termes atomiques.

Contexte:

Vianney raconte à Lola que lorsque ses parents se sont mariés, ils se sont offerts des bagues en diamant. Lola n'est pas impressionnée. Elle lui rétorque que le diamant et le charbon sont fait en carbone, c'est donc la même chose.

Document 1. Le tableau périodique des éléments.

Les atomes sont les constituants élémentaires de la matière de tout l'univers, les « Lego » fondamentaux qui s'assemblent pour faire toute la matière.

En 1869, Dmitri Mendeleïev publie le tableau périodique des éléments : sa construction range tous les atomes précisément en ligne et en colonne et leur attribue un symbole. Chaque atome a sa place et les atomes rangés dans la même colonne ont des propriétés proches (par exemple, les alcalins réagissent violemment au contact de l'eau). Ce tableau est si puissant qu'il permet à l'époque de prédire l'existence d'atomes qui n'ont pas encore été découvert ! Il est aujourd'hui la fondation de la chimie moderne.

Document 2. Les molécules.

Les atomes ne restent pas souvent seuls... ils sont généralement irrépressiblement attirés les uns par les autres. Ils s'agglutinent alors en groupes que l'on nomme molécules. Les molécules forment la quasi totalité de la matière qui nous entourent.

Document 3. Quelques molécules classiques.

| Nom de la molécule | Eau | Dioxyde de Carbone | Dioxygène | Méthane | Monoxyde de carbone |
|----------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|-----------------|------------------------|
| Formule | H ₂ O | CO ₂ | O ₂ | CH ₄ | со |
| Nombre d'atome de chaque type | | | | | |
| Modèle | 000 | | • | | •• |

Document 4. Quelques atomes spectaculaires.

https://www.youtube.com/watch?v=mxd1KQjwcWQ

- 1) Compléter le tableau du document 3 et réaliser les modèles moléculaires des molécules.
- 2) Compléter le tableau suivant:

| nom de la molécule | composition | formule chimique |
|--------------------|--|--|
| éthanol | 2 atomes de carbone 6 atomes d'hydrogène 1 atome d'oxygène | |
| Vitamine C | | C ₆ H ₈ O ₆ |

| Butane | | C ₄ H ₁₀ |
|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Diazote | 2 atomes d'azote | |
| Nitroglycérine | | C₃H₅N₃O, |
| Protoxyde d'azote : gaz hilarant | | N₂O |
| Dioxyde de Souffre | | |

| 3) | Le charbon et | i le diamant soni | t constitues uniqu | iement d'atome | es de carbone | Ceia signine t-ii | que Loia a ra | ison : |
|-------|---------------|-------------------|--------------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|--------|
| ••••• | ••••• | •••••• | | •••••• | | | | ••••• |
| | | | | | | | | ••••• |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Activité 1 : La constitution de la matière.

Objectifs:

- Associer leurs symboles aux éléments à l'aide de la classification périodique.
- Interpréter une formule chimique en termes atomiques.

Contexte:

Vianney raconte à Lola que lorsque ses parents se sont mariés, ils se sont offerts des bagues en diamant. Lola n'est pas impressionnée. Elle lui rétorque que le diamant et le charbon sont fait en carbone, c'est donc la même chose.

Document 1. Le tableau périodique des éléments.

Les atomes sont les constituants élémentaires de la matière de tout l'univers, les « Lego » fondamentaux qui s'assemblent pour faire toute la matière.

En 1869, Dmitri Mendeleïev publie le tableau périodique des éléments : sa construction range tous les atomes précisément en ligne et en colonne et leur attribue un symbole. Chaque atome a sa place et les atomes rangés dans la même colonne ont des propriétés proches (par exemple, les alcalins réagissent violemment au contact de l'eau). Ce tableau est si puissant qu'il permet à l'époque de prédire l'existence d'atomes qui n'ont pas encore été découvert ! Il est aujourd'hui la fondation de la chimie moderne.

Document 2. Les molécules.

Les atomes ne restent pas souvent seuls... ils sont généralement irrépressiblement attirés les uns par les autres. Ils s'agglutinent alors en groupes que l'on nomme molécules. Les molécules forment la quasi totalité de la matière qui nous entourent.

Document 3. Quelques molécules classiques.

| Nom de la molécule | Eau | Dioxyde de Carbone | Dioxygène | Méthane | Monoxyde de carbone |
|----------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|-----------------|------------------------|
| Formule | H ₂ O | CO ₂ | O ₂ | CH ₄ | со |
| Nombre d'atome de chaque type | | | | | |
| Modèle | 000 | | • | | •• |

Document 4. Quelques atomes spectaculaires.

https://www.youtube.com/watch?v=mxd1KQjwcWQ

- 1) Compléter le tableau du document 3 et réaliser les modèles moléculaires des molécules.
- 2) Compléter le tableau suivant:

| nom de la molécule | composition | formule chimique |
|--------------------|--|--|
| éthanol | 2 atomes de carbone 6 atomes d'hydrogène 1 atome d'oxygène | |
| Vitamine C | | C ₆ H ₈ O ₆ |

| Butane | | C ₄ H ₁₀ |
|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Diazote | 2 atomes d'azote | |
| Nitroglycérine | | C₃H₅N₃O, |
| Protoxyde d'azote : gaz hilarant | | N₂O |
| Dioxyde de Souffre | | |

| 3) | Le charbon et | i le diamant soni | t constitues uniqu | iement d'atome | es de carbone | Ceia signine t-ii | que Loia a ra | ison : |
|-------|---------------|-------------------|--------------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|--------|
| ••••• | ••••• | •••••• | | •••••• | | | | ••••• |
| | | | | | | | | ••••• |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Activité 1 : La constitution de la matière.

Objectifs:

- Associer leurs symboles aux éléments à l'aide de la classification périodique.
- Interpréter une formule chimique en termes atomiques.

Contexte:

Vianney raconte à Lola que lorsque ses parents se sont mariés, ils se sont offerts des bagues en diamant. Lola n'est pas impressionnée. Elle lui rétorque que le diamant et le charbon sont fait en carbone, c'est donc la même chose.

Document 1. Le tableau périodique des éléments.

Les atomes sont les constituants élémentaires de la matière de tout l'univers, les « Lego » fondamentaux qui s'assemblent pour faire toute la matière.

En 1869, Dmitri Mendeleïev publie le tableau périodique des éléments : sa construction range tous les atomes précisément en ligne et en colonne et leur attribue un symbole. Chaque atome a sa place et les atomes rangés dans la même colonne ont des propriétés proches (par exemple, les alcalins réagissent violemment au contact de l'eau). Ce tableau est si puissant qu'il permet à l'époque de prédire l'existence d'atomes qui n'ont pas encore été découvert ! Il est aujourd'hui la fondation de la chimie moderne.

Document 2. Les molécules.

Les atomes ne restent pas souvent seuls... ils sont généralement irrépressiblement attirés les uns par les autres. Ils s'agglutinent alors en groupes que l'on nomme molécules. Les molécules forment la quasi totalité de la matière qui nous entourent.

Document 3. Quelques molécules classiques.

| Nom de la molécule | Eau | Dioxyde de Carbone | Dioxygène | Méthane | Monoxyde de carbone |
|----------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|-----------------|------------------------|
| Formule | H ₂ O | CO ₂ | O ₂ | CH ₄ | со |
| Nombre d'atome de chaque type | | | | | |
| Modèle | 000 | | • | | •• |

Document 4. Quelques atomes spectaculaires.

https://www.youtube.com/watch?v=mxd1KQjwcWQ

- 1) Compléter le tableau du document 3 et réaliser les modèles moléculaires des molécules.
- 2) Compléter le tableau suivant:

| nom de la molécule | composition | formule chimique |
|--------------------|--|--|
| éthanol | 2 atomes de carbone 6 atomes d'hydrogène 1 atome d'oxygène | |
| Vitamine C | | C ₆ H ₈ O ₆ |

| Butane | | C ₄ H ₁₀ |
|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Diazote | 2 atomes d'azote | |
| Nitroglycérine | | C₃H₅N₃O, |
| Protoxyde d'azote : gaz hilarant | | N₂O |
| Dioxyde de Souffre | | |

| 3) | Le charbon et | i le diamant soni | t constitues uniqu | iement d'atome | es de carbone | Ceia signine t-ii | que Loia a ra | ison : |
|-------|---------------|-------------------|--------------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|--------|
| ••••• | ••••• | •••••• | | •••••• | | | | ••••• |
| | | | | | | | | ••••• |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Activité 1 : La constitution de la matière.

Objectifs:

- Associer leurs symboles aux éléments à l'aide de la classification périodique.
- Interpréter une formule chimique en termes atomiques.

Contexte:

Vianney raconte à Lola que lorsque ses parents se sont mariés, ils se sont offerts des bagues en diamant. Lola n'est pas impressionnée. Elle lui rétorque que le diamant et le charbon sont fait en carbone, c'est donc la même chose.

Document 1. Le tableau périodique des éléments.

Les atomes sont les constituants élémentaires de la matière de tout l'univers, les « Lego » fondamentaux qui s'assemblent pour faire toute la matière.

En 1869, Dmitri Mendeleïev publie le tableau périodique des éléments : sa construction range tous les atomes précisément en ligne et en colonne et leur attribue un symbole. Chaque atome a sa place et les atomes rangés dans la même colonne ont des propriétés proches (par exemple, les alcalins réagissent violemment au contact de l'eau). Ce tableau est si puissant qu'il permet à l'époque de prédire l'existence d'atomes qui n'ont pas encore été découvert ! Il est aujourd'hui la fondation de la chimie moderne.

Document 2. Les molécules.

Les atomes ne restent pas souvent seuls... ils sont généralement irrépressiblement attirés les uns par les autres. Ils s'agglutinent alors en groupes que l'on nomme molécules. Les molécules forment la quasi totalité de la matière qui nous entourent.

Document 3. Quelques molécules classiques.

| Nom de la molécule | Eau | Dioxyde de Carbone | Dioxygène | Méthane | Monoxyde de carbone |
|----------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|-----------------|------------------------|
| Formule | H ₂ O | CO ₂ | O ₂ | CH ₄ | со |
| Nombre d'atome de chaque type | | | | | |
| Modèle | 000 | | • | | •• |

Document 4. Quelques atomes spectaculaires.

https://www.youtube.com/watch?v=mxd1KQjwcWQ

- 1) Compléter le tableau du document 3 et réaliser les modèles moléculaires des molécules.
- 2) Compléter le tableau suivant:

| nom de la molécule | composition | formule chimique |
|--------------------|--|--|
| éthanol | 2 atomes de carbone 6 atomes d'hydrogène 1 atome d'oxygène | |
| Vitamine C | | C ₆ H ₈ O ₆ |

| Butane | | C ₄ H ₁₀ |
|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Diazote | 2 atomes d'azote | |
| Nitroglycérine | | C₃H₅N₃O, |
| Protoxyde d'azote : gaz hilarant | | N₂O |
| Dioxyde de Souffre | | |

| 3) | Le charbon et | i le diamant soni | t constitues uniqu | iement d'atome | es de carbone | Ceia signine t-ii | que Loia a ra | ison : |
|-------|---------------|-------------------|--------------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|--------|
| ••••• | ••••• | •••••• | | •••••• | | | | ••••• |
| | | | | | | | | ••••• |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Activité 1 : La constitution de la matière.

Objectifs:

- Associer leurs symboles aux éléments à l'aide de la classification périodique.
- Interpréter une formule chimique en termes atomiques.

Contexte:

Vianney raconte à Lola que lorsque ses parents se sont mariés, ils se sont offerts des bagues en diamant. Lola n'est pas impressionnée. Elle lui rétorque que le diamant et le charbon sont fait en carbone, c'est donc la même chose.

Document 1. Le tableau périodique des éléments.

Les atomes sont les constituants élémentaires de la matière de tout l'univers, les « Lego » fondamentaux qui s'assemblent pour faire toute la matière.

En 1869, Dmitri Mendeleïev publie le tableau périodique des éléments : sa construction range tous les atomes précisément en ligne et en colonne et leur attribue un symbole. Chaque atome a sa place et les atomes rangés dans la même colonne ont des propriétés proches (par exemple, les alcalins réagissent violemment au contact de l'eau). Ce tableau est si puissant qu'il permet à l'époque de prédire l'existence d'atomes qui n'ont pas encore été découvert ! Il est aujourd'hui la fondation de la chimie moderne.

Document 2. Les molécules.

Les atomes ne restent pas souvent seuls... ils sont généralement irrépressiblement attirés les uns par les autres. Ils s'agglutinent alors en groupes que l'on nomme molécules. Les molécules forment la quasi totalité de la matière qui nous entourent.

Document 3. Quelques molécules classiques.

| Nom de la molécule | Eau | Dioxyde de Carbone | Dioxygène | Méthane | Monoxyde de carbone |
|----------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|-----------------|------------------------|
| Formule | H ₂ O | CO ₂ | O ₂ | CH ₄ | со |
| Nombre d'atome de chaque type | | | | | |
| Modèle | 000 | | • | | •• |

Document 4. Quelques atomes spectaculaires.

https://www.youtube.com/watch?v=mxd1KQjwcWQ

- 1) Compléter le tableau du document 3 et réaliser les modèles moléculaires des molécules.
- 2) Compléter le tableau suivant:

| nom de la molécule | composition | formule chimique |
|--------------------|--|--|
| éthanol | 2 atomes de carbone 6 atomes d'hydrogène 1 atome d'oxygène | |
| Vitamine C | | C ₆ H ₈ O ₆ |

| Butane | | C ₄ H ₁₀ |
|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Diazote | 2 atomes d'azote | |
| Nitroglycérine | | C₃H₅N₃O, |
| Protoxyde d'azote : gaz hilarant | | N₂O |
| Dioxyde de Souffre | | |

| 3) | Le charbon et | i le diamant soni | t constitues uniqu | iement d'atome | es de carbone | Ceia signine t-ii | que Loia a ra | ison : |
|-------|---------------|-------------------|--------------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|--------|
| ••••• | ••••• | •••••• | | •••••• | | | | ••••• |
| | | | | | | | | ••••• |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Activité 1 : La constitution de la matière.

Objectifs:

- Associer leurs symboles aux éléments à l'aide de la classification périodique.
- Interpréter une formule chimique en termes atomiques.

Contexte:

Vianney raconte à Lola que lorsque ses parents se sont mariés, ils se sont offerts des bagues en diamant. Lola n'est pas impressionnée. Elle lui rétorque que le diamant et le charbon sont fait en carbone, c'est donc la même chose.

Document 1. Le tableau périodique des éléments.

Les atomes sont les constituants élémentaires de la matière de tout l'univers, les « Lego » fondamentaux qui s'assemblent pour faire toute la matière.

En 1869, Dmitri Mendeleïev publie le tableau périodique des éléments : sa construction range tous les atomes précisément en ligne et en colonne et leur attribue un symbole. Chaque atome a sa place et les atomes rangés dans la même colonne ont des propriétés proches (par exemple, les alcalins réagissent violemment au contact de l'eau). Ce tableau est si puissant qu'il permet à l'époque de prédire l'existence d'atomes qui n'ont pas encore été découvert ! Il est aujourd'hui la fondation de la chimie moderne.

Document 2. Les molécules.

Les atomes ne restent pas souvent seuls... ils sont généralement irrépressiblement attirés les uns par les autres. Ils s'agglutinent alors en groupes que l'on nomme molécules. Les molécules forment la quasi totalité de la matière qui nous entourent.

Document 3. Quelques molécules classiques.

| Nom de la molécule | Eau | Dioxyde de Carbone | Dioxygène | Méthane | Monoxyde de carbone |
|----------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|-----------------|------------------------|
| Formule | H ₂ O | CO ₂ | O ₂ | CH ₄ | со |
| Nombre d'atome de chaque type | | | | | |
| Modèle | 000 | | • | | •• |

Document 4. Quelques atomes spectaculaires.

https://www.youtube.com/watch?v=mxd1KQjwcWQ

- 1) Compléter le tableau du document 3 et réaliser les modèles moléculaires des molécules.
- 2) Compléter le tableau suivant:

| nom de la molécule | composition | formule chimique |
|--------------------|--|--|
| éthanol | 2 atomes de carbone 6 atomes d'hydrogène 1 atome d'oxygène | |
| Vitamine C | | C ₆ H ₈ O ₆ |

| Butane | | C ₄ H ₁₀ |
|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Diazote | 2 atomes d'azote | |
| Nitroglycérine | | C₃H₅N₃O, |
| Protoxyde d'azote : gaz hilarant | | N₂O |
| Dioxyde de Souffre | | |

| 3) | Le charbon et | i le diamant soni | t constitues uniqu | iement d'atome | es de carbone | Ceia signine t-ii | que Loia a ra | ison : |
|-------|---------------|-------------------|--------------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|--------|
| ••••• | ••••• | •••••• | | •••••• | | | | ••••• |
| | | | | | | | | ••••• |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Activité 1 : La constitution de la matière.

Objectifs:

- Associer leurs symboles aux éléments à l'aide de la classification périodique.
- Interpréter une formule chimique en termes atomiques.

Contexte:

Vianney raconte à Lola que lorsque ses parents se sont mariés, ils se sont offerts des bagues en diamant. Lola n'est pas impressionnée. Elle lui rétorque que le diamant et le charbon sont fait en carbone, c'est donc la même chose.

Document 1. Le tableau périodique des éléments.

Les atomes sont les constituants élémentaires de la matière de tout l'univers, les « Lego » fondamentaux qui s'assemblent pour faire toute la matière.

En 1869, Dmitri Mendeleïev publie le tableau périodique des éléments : sa construction range tous les atomes précisément en ligne et en colonne et leur attribue un symbole. Chaque atome a sa place et les atomes rangés dans la même colonne ont des propriétés proches (par exemple, les alcalins réagissent violemment au contact de l'eau). Ce tableau est si puissant qu'il permet à l'époque de prédire l'existence d'atomes qui n'ont pas encore été découvert ! Il est aujourd'hui la fondation de la chimie moderne.

Document 2. Les molécules.

Les atomes ne restent pas souvent seuls... ils sont généralement irrépressiblement attirés les uns par les autres. Ils s'agglutinent alors en groupes que l'on nomme molécules. Les molécules forment la quasi totalité de la matière qui nous entourent.

Document 3. Quelques molécules classiques.

| Nom de la molécule | Eau | Dioxyde de Carbone | Dioxygène | Méthane | Monoxyde de carbone |
|----------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|-----------------|------------------------|
| Formule | H ₂ O | CO ₂ | O ₂ | CH ₄ | со |
| Nombre d'atome de chaque type | | | | | |
| Modèle | 000 | | • | | •• |

Document 4. Quelques atomes spectaculaires.

https://www.youtube.com/watch?v=mxd1KQjwcWQ

- 1) Compléter le tableau du document 3 et réaliser les modèles moléculaires des molécules.
- 2) Compléter le tableau suivant:

| nom de la molécule | composition | formule chimique |
|--------------------|--|--|
| éthanol | 2 atomes de carbone 6 atomes d'hydrogène 1 atome d'oxygène | |
| Vitamine C | | C ₆ H ₈ O ₆ |

| Butane | | C ₄ H ₁₀ |
|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Diazote | 2 atomes d'azote | |
| Nitroglycérine | | C₃H₅N₃O, |
| Protoxyde d'azote : gaz hilarant | | N₂O |
| Dioxyde de Souffre | | |

| 3) | Le charbon et | i le diamant soni | t constitues uniqu | iement d'atome | es de carbone | Ceia signine t-ii | que Loia a ra | ison : |
|-------|---------------|-------------------|--------------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|--------|
| ••••• | ••••• | •••••• | | •••••• | | | | ••••• |
| | | | | | | | | ••••• |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Activité 1 : La constitution de la matière.

Objectifs:

- Associer leurs symboles aux éléments à l'aide de la classification périodique.
- Interpréter une formule chimique en termes atomiques.

Contexte:

Vianney raconte à Lola que lorsque ses parents se sont mariés, ils se sont offerts des bagues en diamant. Lola n'est pas impressionnée. Elle lui rétorque que le diamant et le charbon sont fait en carbone, c'est donc la même chose.

Document 1. Le tableau périodique des éléments.

Les atomes sont les constituants élémentaires de la matière de tout l'univers, les « Lego » fondamentaux qui s'assemblent pour faire toute la matière.

En 1869, Dmitri Mendeleïev publie le tableau périodique des éléments : sa construction range tous les atomes précisément en ligne et en colonne et leur attribue un symbole. Chaque atome a sa place et les atomes rangés dans la même colonne ont des propriétés proches (par exemple, les alcalins réagissent violemment au contact de l'eau). Ce tableau est si puissant qu'il permet à l'époque de prédire l'existence d'atomes qui n'ont pas encore été découvert ! Il est aujourd'hui la fondation de la chimie moderne.

Document 2. Les molécules.

Les atomes ne restent pas souvent seuls... ils sont généralement irrépressiblement attirés les uns par les autres. Ils s'agglutinent alors en groupes que l'on nomme molécules. Les molécules forment la quasi totalité de la matière qui nous entourent.

Document 3. Quelques molécules classiques.

| Nom de la molécule | Eau | Dioxyde de Carbone | Dioxygène | Méthane | Monoxyde de carbone |
|----------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|-----------------|------------------------|
| Formule | H ₂ O | CO ₂ | O ₂ | CH ₄ | со |
| Nombre d'atome de chaque type | | | | | |
| Modèle | 000 | | • | | •• |

Document 4. Quelques atomes spectaculaires.

https://www.youtube.com/watch?v=mxd1KQjwcWQ

- 1) Compléter le tableau du document 3 et réaliser les modèles moléculaires des molécules.
- 2) Compléter le tableau suivant:

| nom de la molécule | composition | formule chimique |
|--------------------|--|--|
| éthanol | 2 atomes de carbone 6 atomes d'hydrogène 1 atome d'oxygène | |
| Vitamine C | | C ₆ H ₈ O ₆ |

| Butane | | C ₄ H ₁₀ |
|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Diazote | 2 atomes d'azote | |
| Nitroglycérine | | C₃H₅N₃O, |
| Protoxyde d'azote : gaz hilarant | | N₂O |
| Dioxyde de Souffre | | |

| 3) | Le charbon et | i le diamant soni | t constitues uniqu | iement d'atome | es de carbone | Ceia signine t-ii | que Loia a ra | ison : |
|-------|---------------|-------------------|--------------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|--------|
| ••••• | ••••• | •••••• | | •••••• | | | | ••••• |
| | | | | | | | | ••••• |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Activité 1 : La constitution de la matière.

Objectifs:

- Associer leurs symboles aux éléments à l'aide de la classification périodique.
- Interpréter une formule chimique en termes atomiques.

Contexte:

Vianney raconte à Lola que lorsque ses parents se sont mariés, ils se sont offerts des bagues en diamant. Lola n'est pas impressionnée. Elle lui rétorque que le diamant et le charbon sont fait en carbone, c'est donc la même chose.

Document 1. Le tableau périodique des éléments.

Les atomes sont les constituants élémentaires de la matière de tout l'univers, les « Lego » fondamentaux qui s'assemblent pour faire toute la matière.

En 1869, Dmitri Mendeleïev publie le tableau périodique des éléments : sa construction range tous les atomes précisément en ligne et en colonne et leur attribue un symbole. Chaque atome a sa place et les atomes rangés dans la même colonne ont des propriétés proches (par exemple, les alcalins réagissent violemment au contact de l'eau). Ce tableau est si puissant qu'il permet à l'époque de prédire l'existence d'atomes qui n'ont pas encore été découvert ! Il est aujourd'hui la fondation de la chimie moderne.

Document 2. Les molécules.

Les atomes ne restent pas souvent seuls... ils sont généralement irrépressiblement attirés les uns par les autres. Ils s'agglutinent alors en groupes que l'on nomme molécules. Les molécules forment la quasi totalité de la matière qui nous entourent.

Document 3. Quelques molécules classiques.

| Nom de la molécule | Eau | Dioxyde de Carbone | Dioxygène | Méthane | Monoxyde de carbone |
|----------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|-----------------|------------------------|
| Formule | H ₂ O | CO ₂ | O ₂ | CH ₄ | со |
| Nombre d'atome de chaque type | | | | | |
| Modèle | 000 | | • | | •• |

Document 4. Quelques atomes spectaculaires.

https://www.youtube.com/watch?v=mxd1KQjwcWQ

- 1) Compléter le tableau du document 3 et réaliser les modèles moléculaires des molécules.
- 2) Compléter le tableau suivant:

| nom de la molécule | composition | formule chimique |
|--------------------|--|--|
| éthanol | 2 atomes de carbone 6 atomes d'hydrogène 1 atome d'oxygène | |
| Vitamine C | | C ₆ H ₈ O ₆ |

| Butane | | C ₄ H ₁₀ |
|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Diazote | 2 atomes d'azote | |
| Nitroglycérine | | C₃H₅N₃O, |
| | | |
| Protoxyde d'azote : gaz hilarant | | N ₂ O |
| Dioxyde de Souffre | | |

| • | Le charbon et le diamant sont constitués uniquement d'atomes de carbone Cela signifie t-il que Lola a raison ? |
|-------|--|
| | |
| | |
| | |
| ••••• | |