

**Chapitre 6. Evolution des quantités de matière au cours
d'une réaction chimique**

Connaître	Savoir-faire
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Connaître la signification des termes : système chimique, réactif, produit, espèce spectatrice, coefficients stœchiométriques <input type="checkbox"/> Connaître les grandeurs qui se conservent au cours d'une réaction chimique <input type="checkbox"/> Connaître les définitions de l'avancement, du réactif limitant, d'un mélange stœchiométrique. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Savoir caractériser un système chimique à l'état initial <input type="checkbox"/> Savoir identifier les réactifs, les produits et les espèces spectatrices d'une transformation chimique <input type="checkbox"/> Savoir écrire l'équation d'une réaction chimique et équilibrer ses coefficients stœchiométriques <input type="checkbox"/> Savoir établir un tableau d'avancement d'une réaction chimique <input type="checkbox"/> Savoir calculer l'avancement maximal d'une réaction chimique et identifier le réactif limitant (s'il existe)

**Chapitre 6. Evolution des quantités de matière au cours
d'une réaction chimique**

Connaître	Savoir-faire
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Connaître la signification des termes : système chimique, réactif, produit, espèce spectatrice, coefficients stœchiométriques <input type="checkbox"/> Connaître les grandeurs qui se conservent au cours d'une réaction chimique <input type="checkbox"/> Connaître les définitions de l'avancement, du réactif limitant, d'un mélange stœchiométrique. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Savoir caractériser un système chimique à l'état initial <input type="checkbox"/> Savoir identifier les réactifs, les produits et les espèces spectatrices d'une transformation chimique <input type="checkbox"/> Savoir écrire l'équation d'une réaction chimique et équilibrer ses coefficients stœchiométriques <input type="checkbox"/> Savoir établir un tableau d'avancement d'une réaction chimique <input type="checkbox"/> Savoir calculer l'avancement maximal d'une réaction chimique et identifier le réactif limitant (s'il existe)

**Chapitre 6. Evolution des quantités de matière au cours
d'une réaction chimique**

Connaître	Savoir-faire
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Connaître la signification des termes : système chimique, réactif, produit, espèce spectatrice, coefficients stœchiométriques <input type="checkbox"/> Connaître les grandeurs qui se conservent au cours d'une réaction chimique <input type="checkbox"/> Connaître les définitions de l'avancement, du réactif limitant, d'un mélange stœchiométrique. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Savoir caractériser un système chimique à l'état initial <input type="checkbox"/> Savoir identifier les réactifs, les produits et les espèces spectatrices d'une transformation chimique <input type="checkbox"/> Savoir écrire l'équation d'une réaction chimique et équilibrer ses coefficients stœchiométriques <input type="checkbox"/> Savoir établir un tableau d'avancement d'une réaction chimique <input type="checkbox"/> Savoir calculer l'avancement maximal d'une réaction chimique et identifier le réactif limitant (s'il existe)