**La logique et les sophismes**

Les trois principes de logique[[1]](#footnote-1) :

* Le principe de l’identité : A = A
* Le principe de contradiction : A ≠ A
* Le principe du tier exclu : A ou -A sans troisième possibilité.

Lors des débats, ou à chaque fois que l'on tente de persuader quelqu'un, il est important de savoir reconnaître les sophismes (raisonnements erronés) afin d'éviter premièrement d'en faire soi-même et deuxièmement de se laisser induire en erreur par d'autres personnes.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Savoir Plus*, p. 118 (11)** | ***Petit guide d’autodéfense intellectuel*, p. 60-86 (20)** | ***Introduction to Logic[[2]](#footnote-2)*, p. 137-171 (20)** |
| L’appel à la tradition  L’appel à la majorité  L’appel aux sentiments  L’appel abusif à l’autorité  L’attaque personnelle  La peur du complot  La double faute  La fausse analogie  La fausse causalité  La généralisation abusive  La pente fatale | Paralogismes formels  L’inconsistance  Affirmation du conséquent  Négation de l’antécédent  Paralogismes informels  Le fausx dilemme  La généralisation hâtive  Le hareng fumé  *Ad hominem*  L’appel à l’autorité  La pétition de principe  *Post hoc ergo procter hoc*  *Ad popolum*  Paralogismes de composition et division  L’appel à l’ignorance  La pente glissante  L’écran de fumée  L’homme de paille  L’appel à la pitié  L’appel à la peur  La fausse analogie  La suppression des données pertinentes | Sophismes de pertinence  L’appel à l’ignorance  L’appel inapproprié à l’autorité  *Ad hominem* abusif  *Ad hominem* génétique  *Ad hominem* culpabilité par association  *Ad hominem* toi aussi  *Ad hominem* empoisonnement du puit  Appel aux émotions / appel à la foule (*Ad populum*)  Appel à la pitié (*Ad Misericordiam*)  Appel à la force (*Ad Baculum*)  Conclusion impertinente  Sophismes de présomption  Question complexe  Fausse cause  Petition de principe  Accident convergent  Sophismes d’ambiguïté  Équivocation  Amphibologie  Accent  Composition  Division |

1. Normand Baillargeon, *Petit cours d'autodéfense intellectuelle*, Montréal, Lux, 2006, p. 52-53. [↑](#footnote-ref-1)
2. Irving M. Copi et Carl Cohen, *Introduction to Logic*, New Jersey NJ, Prentice Hall, 2002, p. 137-171. [↑](#footnote-ref-2)