**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 traditionL’appel à la majoritéL’appel aux sentimentsL’appel abusif à l’autoritéL’attaque personnelleLa peur du complotLa double fauteLa fausse analogieLa fausse causalitéLa généralisation abusiveLa pente fatale | Paralogismes formelsL’inconsistanceAffirmation du conséquentNégation de l’antécédentParalogismes informelsLe fausx dilemmeLa généralisation hâtiveLe hareng fumé*Ad hominem*L’appel à l’autoritéLa pétition de principe*Post hoc ergo procter hoc**Ad popolum*Paralogismes de composition et divisionL’appel à l’ignoranceLa pente glissanteL’écran de fuméeL’homme de pailleL’appel à la pitiéL’appel à la peurLa fausse analogieLa suppression des données pertinentes | Sophismes de pertinenceL’appel à l’ignoranceL’appel inapproprié à l’autorité*Ad hominem* abusif*Ad hominem* génétique*Ad hominem* culpabilité par association*Ad hominem* toi aussi*Ad hominem* empoisonnement du puitAppel aux émotions / appel à la foule (*Ad populum*)Appel à la pitié (*Ad Misericordiam*)Appel à la force (*Ad Baculum*)Conclusion impertinenteSophismes de présomptionQuestion complexeFausse causePetition de principeAccident convergentSophismes d’ambiguïtéÉquivocationAmphibologieAccentCompositionDivision |

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)