

Caterina Simonsen

30 septembre 2013



Une jeune italienne atteinte de maladies génétiques témoigne sur la recherche médicale et l'expérimentation animale.

Une jeune italienne de 25 ans atteinte de **plusieurs maladies génétiques** [a expliqué sur Facebook](#) qu'elle devait la vie à la recherche médicale et à l'expérimentation animale. Elle suit des études vétérinaires à l'Université de Bologne. Ses déclarations ont déclenché de nombreuses réactions le plus souvent sympathiques, parfois insupportables. [Les médias se sont émus](#) de cette situation.

La jeune femme [explique être atteinte de plusieurs maladies graves](#) (source en italien) :

- un déficit immunitaire primaire (infections récurrentes) ;
- un [déficit en protéines C et S](#) (risque d'accident thrombo-embolique) ;
- un [déficit en alpha-1 antitrypsine](#) (emphysème pulmonaire, maladie hépatique) ;
- une atteinte du nerf phrénique (troubles respiratoires).

Ces déficits entraînent d'autres troubles (asthme, thyroïdite, tumeur de l'hypophyse) et nécessitent un traitement médical quotidien très lourd.

Il ne fait aucun doute que **la recherche médicale et l'expérimentation animale** ont [sauvé la vie de Caterina](#) comme elle l'affirme elle-même. Mais ses conditions de vie restent difficiles et des **progrès scientifiques et médicaux sont encore nécessaires** pour mieux soulager ses souffrances.

Ces déclarations sur Facebook ont entraîné des réactions de sympathie, mais aussi des réactions d'antipathie venant de personnes qui donnent la même importance à la vie d'animaux, fussent-ils des rats ou des souris, qu'à celle d'êtres humains ou venant de personnes qui affirment que l'utilisation d'animaux en recherche est inutile. Ces personnes devraient **s'informer sérieusement** pour comprendre que [l'expérimentation animale fait partie intégrante de la recherche médicale](#).

Caterina Simonsen a posté [plusieurs vidéos](#) sur YouTube. Elles sont en italien.