



Ciprian Mureşan – *Incarnation*

October 10 – November 14 2020

Après la chute du communisme, la statue de Lénine fut déboulonnée de son piédestal sur la place de la *Liberté de la Presse* à Bucarest. La rumeur disait que le bronze de la statue venait du monument équestre du roi Ferdinand de Roumanie réutilisé par les communistes pour réaliser ce même Lénine.

Avant 1989, le pouvoir Roumain utilisait l'art et les artistes pour les besoins de la propagande. En grandissant, j'ai toujours eu la sensation que cela était derrière moi comme si ma génération n'était plus désormais limitée dans son désir de créer librement. A la fois, je ressentais un sentiment de vide et de chaos. Etre employé par le pouvoir générait la sensation d'être utile et de remplir l'espace laissé vide par les questions telles que : « Quel est notre rôle dans la société ? » « Et pourquoi sommes nous artistes ? »

Ayant ceci à l'esprit, je méditais sur la manière dont je pouvais approcher la figure de Lénine, sans à priori ni facteurs extérieurs, simplement moi-même dans mon studio à Cluj. A quel point est-il absurde d'exposer une statue de Lénine en public ?

J'ai alors trouvé une stratégie pour l'agrandir : j'ai modelé en argile aussi classiquement que possible, une petite copie du Lénine de Bucarest de Boris Caragea, basé sur des reproductions de la statue détruite. Le processus de moulage a produit des petits moules de 10 à 20 cm. A partir de ces moules, je les ai agrandis à la main sur une échelle d'1/6^{ème}. A travers un procédé formel et à la fois abstrait, le résultat de ces pièces toutes assemblées est censé produire une sculpture monumentale de Lénine, proche de sa taille originale.

En copiant les courbes et les volumes des moules, la transition du positif au négatif en découle une double déformation; à la fois par la reproduction mais également par l'agrandissement. Un parallèle avec l'histoire se révèle alors : lorsqu'une bonne idée est amplifiée de manière distordue, elle devient une monstruosité absurde.

Ciprian Mureşan