



In my research, I discovered that colored paper has an influence on the color of snail excrements. Indeed, gastropods barely assimilate the paper's pigments and faithfully reject the color of ingested paper. These dejections, which are comparable to chewed paper, are reinvested in the cellulose molding process used for making egg-boxes. Within this process, it is possible to replace recycled paper by snails excrements and create a set of objects. In partnership with Sylvie Pierru, snailfarmer in Picardie (France), we manufactured packagings designed for cooked snails. The collecting of snails dejections is already integrated in snail farms for hygienic purposes. Then, all we have to do is to transport them in a cellulose molding industry. Exclusively made from renewable natural resources, Dejection-Molding material is recyclable and biodegradable. It can be remolded ad infinitum when put at water's touch thanks to the cellulose molding process. Low density texture of molded snails excrements allows to have low hardness and lightweight material. This material is available as many colors as different colored papers.

*En mi investigación descubrí que el papel coloreado afecta el color de los excrementos del caracol. Efectivamente, los gasterópodos casi no asimilan los pigmentos del papel y rechazan el color del papel ingerido. Estas excrementos, que se parecen al papel masticado, se vuelven a invertir en el proceso de moldeado de celulosa para hacer hueveras. En este proceso, se puede reemplazar el papel reciclado por excrementos de caracoles para crear un conjunto de objetos. En colaboración con Sylvie Pierru, que tiene una granja de caracoles en Picardie (Francia), fabricamos un packaging para caracoles cocinados. Los excrementos de los caracoles ya se recogen en las granjas de caracoles por motivos de higiene. Así que todo lo que teníamos que hacer era llevarlos a una fábrica de moldeado de celulosa. Este material está hecho a partir de fuentes naturales renovables, es reciclable y biodegradable. Se puede volver a moldear infinitas veces cuando se pone en contacto con agua gracias al proceso de moldeado de celulosa. La textura de baja densidad de los excrementos de caracoles moldeados permite obtener un material ligero y de poca dureza. Este material está disponible en tantos colores como papeles de colores distintos.*

