

## Bulletin de la Société Zoologique de France

2022, volume 147 (1), page 1 ISSN: 0037-962X http://societe-zoologique.fr/



In Memoriam: Simone Bailly

René LAFONT

Mis en ligne le 03/05/2022

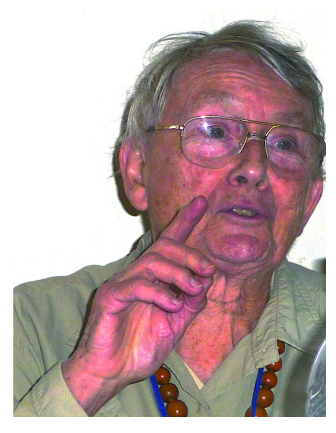
Née à Saint-Léger des Vignes (Nièvre) le 28 août 1933, Simone Bailly est décédée le 21 décembre 2021 à l'Hopital Corentin Celton à Issy-les-Moulineaux.

Après des études primaires à l'école de Saint-Léger des Vignes où sa mère était institutrice, elle poursuivit à Nevers, puis Clermont-Ferrand où elle prépara les concours des Grandes Ecoles "Agro". Elle fut reçue au concours de l'ENS de Fontenay-aux-Roses en 1955 et poursuivit ses études de Biologie. Reçue à l'agrégation des sciences naturelles en 1960 elle fut recrutée comme Assistante à l'Université de Paris, dans la partie devenue ultérieurement l'Université Pierre et Marie Curie (Paris 6) où elle devint Maître-Assistante puis Maître de Conférences.

Elle soutint son Doctorat d'État en cytogénétique en 1972, intitulé "Analyse cytophotométrique des chromosomes mitotiques chez *Pleurodeles waltlii* (Amphibien Urodèle) : applications aux aberrations du caryotype", qu'elle prépara au sein du Laboratoire d'Embryologie de Paris 6 dirigé successivement par les Professeurs Gallien, Lacroix puis Labrousse.

Elle enseigna essentiellement dans le cadre de la première année des études médicales (PCEM I) dans les domaines de la biologie cellulaire, biologie de la reproduction et biologie du développement. Je l'y ai rencontrée suite à ma nomination comme professeur à Paris 6 où j'ai donné des cours de biologie cellulaire pendant dix ans, tandis qu'elle appartenait à l'équipe chargée des travaux dirigés, très exigeante, pour former des étudiants particulièrement motivés par le concours très sélectif ("numerus clausus") qu'ils avaient en fin d'année, sésame pour devenir ensuite médecin.

Ses recherches ont été très centrées sur la cytogénétique appliquée à l'Amphibien Urodèle *Pleurodeles waltlii* qui était son modèle préféré. Par la suite, ses travaux ont porté sur l'analyse des caryotypes de divers insectes, travaux réalisés en collaboration avec les Pr Philippe Dreux et Jean-



François Voisin au sein du laboratoire de Zoologie de l'ENS dirigé par le Professeur Maxime Lamotte.

Membre fidèle de la Société Zoologique de France depuis 1962, elle participait de façon très régulière aux congrès organisés par la Société (Journées Annuelles, puis plus récemment Journées Franco-Tunisiennes de Zoologie et Congrès Franco-Maghrébin de Zoologie). Elle était membre du Conseil de la SZF depuis 2020.

René Lafont