



### Conférence de novembre 2023

Notre conférencière pour le mois de novembre sera Mme Marni Turkel. Marni nous avait fait une très intéressante conférence l'an dernier sur la période de repos dont ont besoin les orchidées pour bien se développer. Cette fois-ci, elle nous parlera des orchidées monopodiales, c'est-à-dire celles dont le point de croissance est au bout de la tige et non à leur base comme les *Cattleya* et les *Dendrobium*. Vous allez découvrir qu'il y a bien plus que les *Phalaenopsis* et les *Vandas* qui sont monopodiales!

Marni cultive des orchidées dans quatre serres à Santa Rosa en Californie, ce qui représente un espace de culture d'environ 1250 pieds carrés. Elle s'intéresse principalement aux espèces miniatures, mais plusieurs grosses plantes se sont également glissées dans sa collection au fil du temps. Marni a contribué au magazine Orchids avec ses séries intitulées « Well worth the space » et « Give it a rest ». Ses articles ont été traduits pour publication internationale en néerlandais, allemand, portugais et suédois. Des photos de ses plantes ont aussi été présentées dans des publications spécialisées sur les orchidées, notamment Orchids Magazine, Orchid Digest, Richardiana, The Orchid Review et The Australian Orchid Review. Elle partage aussi ses photographies et ses connaissances sur [OrchidsForum.com](http://OrchidsForum.com) et FaceBook. À partir de 2009, Marni a élargi son travail avec les orchidées pour inclure leur propagation à partir de semences et a installé son propre laboratoire de mise en flacons pour suivre le processus du début à la fin et vendre des flacons de nombreuses espèces d'orchidées de sa collection. Après avoir travaillé pendant plus de 43 ans comme potière, elle s'est retirée de la céramique pour se consacrer à plein temps aux orchidées. Je vous invite à visiter son site web au [www.marniturkel.com](http://www.marniturkel.com) pour mieux apprécier l'ampleur de son travail sur la propagation des orchidées.

Sa conférence sera diffusée sur Zoom.