

NADH :	Nicotinamide adénine dinucléotide, forme réduite
NAD <sup>+</sup> :	Nicotinamide adénine dinucléotide, forme oxydée
NADP :	Nicotinamide adénine dinucléotide phosphate
NAD(P) :	Nucléotides pyridiniques, NAD et NADP
NADPH :	Nicotinamide adénine dinucléotide phosphate, forme réduite
NADP <sup>+</sup> :	Nicotinamide adénine dinucléotide phosphate, forme oxydée
NDH :	NAD(P)H déhydrogénase
PC :	Plastocyanine
PG :	Propyl gallate
PGA :	3-phosphoglycérate
Pheo :	Phéophytine
PQ :	Plastoquinone
PSI :	Photosystème I
PSII :	Photosystème II
RT :	Résolu en temps (spectre d'émission où d'excitation RT)
Rubisco :	D-ribulose-1,5-bisphosphate carboxylase/oxygenase
RuBP :	D-ribulose-1,5-bisphosphate
SHAM :	Acide salicyl hydroxamique ("Salicyl hydroxamic acid")
TAC :	Convertisseur temps-amplitude ("Time-to-amplitude converter")
TAP :	Tris-acétate-phosphate
Trp :	Tryptophane
UV :	Ultra-violet