

# VOIX

MA  
CHORALE  
INTERACTIVE

## CHANTER AVEC DES COLLÉGIENS

Chanter en chœur demande des compétences multiples et mobilise beaucoup d'aptitudes différentes chez les choristes. Tous âges confondus, on travaille l'écoute, la prise d'initiative individuelle dans le respect de l'autre, on mobilise son corps pour faire sonner sa voix. Le travail de base reste le même mais son abord va changer en fonction de l'âge des chanteurs.

### AU COMMENCEMENT DE L'ADOLESCENCE, DES VOIX ASSEZ FRAGILES

Certains garçons sont à l'apogée de leurs voix d'enfants, d'autres commencent à muer. Les filles entament une période durant laquelle les voix vont commencer à être moins solides et surtout, garçons et filles confondus vont devoir porter un soin attentif à un travail vocal exigeant et un investissement corporel important. Les choristes commencent à être plus autonomes, le travail au quotidien va être de renforcer au maximum cette autonomie.

#### POUR CES RAISONS, DURANT L'ÉCHAUFFEMENT, LE CHEF DE CHŒUR APPORTERA UN SOIN PARTICULIER :

- A la volonté de communiquer entre les membres du chœur et avec le public.
- Aux exercices de respiration qui seront nombreux, variés et précis, toujours reliés à une grande exigence en matière de posture.
- Aux vocalises en staccato (attaques de son) pour installer une émission vocale saine dès le début de la séance.

En fonction du niveau du chœur, l'apprentissage du chant peut être partagé entre lecture de la partition et apprentissage par audition.

#### CONSEILS :

*L'échange fait gagner du temps : on commente ensemble ce que l'on vient de faire, on cherche des solutions ensemble pour progresser sur le chemin de l'autonomie. Le chef de chœur veille toujours à la posture des chanteurs et à leur dynamisme vocal. Une hypotonie est préjudiciable aux voix des adolescents et au rendu final.*

#### ATTENTION :

- Aux tessitures ! le choix du répertoire est capital.
- A l'heure et au jour des répétitions. Les collégiens sont à un âge où les bouleversements hormonaux sont importants, ils grandissent beaucoup et cela provoque beaucoup de fatigue.

