## ITEM 203 : DYSPNEE AIGUE ET CHRONIQUE

Fiche rédigée en priorisant les informations/rangs de la fiche LiSA > Collèges (Pneumologie > Pédiatrie > ORL = Cardiologie)

- Dyspnée = perception d'une respiration inconfortable ou pénible ressentie au cours de situations diverses (repos ou exercice) n'entraînant habituellement aucune gêne.
- Symptôme très frequent.

**MECANISMES** 

- Causes multiples: ORL, pneumologiques, cardiologiques, neurologiques.
- Sensation subjective : . Composante sensorielle : serrement thoracique ou inspiration incomplète.
  - . Composante affective et émotionnelle : désagrément, anxiété, frayeur.
- ≠ Simple modification du rythme respiratoire (possible tachypnée sans dyspnée et possible dyspnée sans tachypnée).
  - Objectif de la respiration : approvisionner le sang en oxygène.
  - Par l'intervention du système cardiocirculatoire (débit sanguin central du ventricule gauche et débits sanguins périphériques) la fonctionnalité normale de l'hémoglobine.
  - Et rejet du gaz carbonique lors de l'expiration.
  - Adaptation de la ventilation externe par mobilisation du système respiratoire (muscles respiratoires > thorax > poumon).
  - <u>Commande respiratoire</u>: **automatique** (tronc cérébral) + **volontaire** (cortex moteur).
    - 1. Activation des muscles dilatateurs du pharynx (ouverture des VAS).
    - 2. Activation des muscles inspiratoires de la partie supérieure du thorax (stabilisation de la paroi thoracique).
    - 3. Mise en jeu des muscles inspiratoires intercostaux et du diaphragme.
  - Contraction des muscles inspiratoires → Dépression intrathoracique → Baisse de la pression alvéolaire → Pénétration de l'air dans le poumon → Atteinte de la surface alvéolo-capillaire → Transfert de l'oxygène vers le sang capillaire (oxyhémoglobine et oxygène dissous).
    - Ventilation : acte mécanique confortable.
  - Dyspnée : conséquence d'un déséquilibre entre la demande ventilatoire (commande centrale) et l'efficience du système respiratoire.

## **Dysrythmies** respiratoires

- Dyspnée de Küssmaul (souvent acidose métabolique) = en 4 temps : inspiration profonde -pause expiration profonde – pause.
- Dyspnée de Cheyne-Stokes (affection neurologique sévère, IC grave): dyspnée anarchique avec mouvements respiratoires de plus en plus amples et rapides, souvent suivis d'une pause prolongée.

	Chronologie	<ul> <li>Dyspnée aiguë: installation brutale en quelques heures/jours → Risque d'insuffisance respiratoire.</li> <li>Dyspnée chronique: installation progressive sur ≥ 8 semaines/mois → Recherche de facteur déclenchant, date de début, aggravation récente</li> </ul>
ne		- <b>Dyspnée inspiratoire</b> (augmentation du temps inspiratoire) : pathologie des voies aériennes
survenue	Cycle respiratoire	supérieures (pharyngée, laryngée ou trachéale).  - Dyspnée expiratoire (augmentation du temps expiratoire): pathologie bronchique (BPCO, asthme) ± sifflements intrathoraciques.
de		- Orthopnée: dyspnée en décubitus dorsal - insuffisance cardiague, dysfonction
Circonstances	Position	diaphragmatique, obésité.  - Antépnée : dyspnée en antéflexion → dysfonction diaphragmatique, obésité.  - Platypnée : dyspnée en orthostatisme → shunt anatomique intracardiaque (foramen ovale perméable) ou intrapulmonaire (malformation ou fistule artérioveineuse, syndrome hépatopulmonaire).
	Horaires	- Nocturne : asthme (fin de nuit), ædème aigu pulmonaire (orthopnée).
	Facteur	- Dyspnée de repos ou d'effort.

## déclenchant

- Facteurs déclenchants : allergène (asthme), écart de régime désodé (insuffisance cardiaque), tabac, exposition professionnelle, prise médicamenteuse...
- Hyperventilation excessive (HVE) : réponse ventilatoire supérieure aux besoins
  - · Avec respect du pattern ventilatoire = augmentation concomitante et harmonieuse de la fréquence respiratoire et du volume courant.
  - Avec modification du pattern ventilatoire = « dysfonctional breathing » = désordre du contrôle physiologique de la ventilation.
- Volume courant :
  - Hyperpnée : augmentation de l'amplitude du volume courant.
  - Hypopnée : diminution de l'amplitude du volume courant.
- Fréquence respiratoire :
  - Tachypnée (> 20-25/min) : augmentation excessive de la fréquence respiratoire.
  - Bradypnée (< 10-15/min) : réduction franche de la fréquence respiratoire.
- Symptômes associés: douleur thoracique, palpitations, toux, expectorations, wheezing, cornage.
- Auscultation pulmonaire : abolition du MV, bruits surajoutés (sibilant, bronchi, crépitant).
- Anomalies de la percussion : matité, tympanisme.
- Signes respiratoires : diminution ou abolition des vibrations vocales, mise en jeu des muscles inspiratoires du cou, respiration abdominale paradoxale.
- Signes d'insuffisance cardiaque droite et/ou gauche.
- Signes extra-respiratoires: fièvre, signes cutanés, articulaires, digestifs, neurologiques...

Signes associés

			= Évaluation de la dyspnée <b>aiguë</b> (10 cm).		
		EVA	- 0 : absence de dyspnée.		
			- 10 : dyspnée maximale.		
	<b>4</b> )	Échelle de Borg	<ul> <li>= Évaluation de la dyspnée aiguë (s'applique également après un exercice prédéterminé).</li> <li>- 0 : nulle.</li> <li>- 10 : maximale.</li> </ul>		
	Quantification : échelles de dyspnée	Échelle fonctionnelle de la NYHA	<ul> <li>Utilisée en cardiologie pour évaluer le retentissement fonctionnel la dyspnée chronique sur l'activité physique.</li> <li>Stade 1 : absence de dyspnée pour les efforts habituels (aucune gêne dans la vie courante).</li> <li>Stade 2 : dyspnée pour des efforts importants habituels (marche rapide ou en côte ou montée des escaliers ≥ 2 étages).</li> <li>Stade 3 : dyspnée pour des efforts peu intenses de la vie courante (marche en terrain plat ou montée des escaliers &lt; 2 étages).</li> <li>Stade 4 : dyspnée permanente de repos ou pour des efforts minimes (se laver, enfiler un vêtement).</li> </ul>		
	Quantificati	Échelle du Medical Research Council (MRC)	<ul> <li>= La + utilisée pour évaluer le retentissement sur les activités de la vie quotidienne de la dyspnée chronique, peu sensible au changement (peu utilisé pour juger d'une dégradation ou d'une amélioration).</li> <li>Complétée par le score DIRECT en 10 questions.</li> <li>- Stade 0 : je suis essoufflé uniquement pour un effort important.</li> <li>- Stade 1 : je suis essoufflé quand je me dépêche à plat ou quand je monte une pente légère.</li> <li>- Stade 2 : je marche moins vite que les gens de mon âge à plat ou je dois m'arrêter quand je marche à mon pas à plat.</li> <li>- Stade 3 : je m'arrête pour respirer après 90 mètres ou après quelques minutes à plat.</li> <li>- Stade 4 : je suis trop essoufflé pour quitter ma maison ou je suis essoufflé rien qu'à m'habiller.</li> </ul>		
	Cliniques	Signes de lutte	- Tachypnée : > 25/min chez l'adulte Recrutement des groupes musculaires inspiratoires et expiratoires : tirage, expiration active, battement des ailes du nez.		
SIGNES DE GRAVITE		Signes de faillite	<ul> <li>Respiration abdominale paradoxale.</li> <li>Bradypnée extrême.</li> <li>Cyanose.</li> <li>Retentissement neurologique : altération de la vigilance.</li> </ul>		
SIGNES		Défaillance hémodynamique	<ul> <li>- Cœur pulmonaire aigu.</li> <li>- Hypotension artérielle.</li> <li>- Marbrures.</li> <li>- Peau froide.</li> <li>- Oligurie.</li> </ul>		
	Gazométriques Acidose respiratoire non compensée : PaCO <sub>2</sub> ≥ 45 mmHg + pH < 7,35.				

## DYSPNÉE AIGUË

Urgence : . Apprécier gravité et pratiquer les gestes en urgence selon l'état clinique.

- . Diagnostic étiologique et traitement selon la présence d'une anomalie auscultatoire ou non.
- Autres selon le contexte : TDM, échocardiographie, D-dimères, NT-pro-BNP, fibroscopie bronchique...

- **Détresse respiratoire aiguë** : cyanose, sueurs (choc, hypercapnie), polypnée/bradypnée, tirage, mise en jeu des muscles respiratoires accessoires (intercostaux, SCM, battement des ailes du nez), respiration abdominale paradoxale, acidose hypercapnique (PaCO2 ≥ 45 mmHg ET pH < 7,35).

- Retentissement hémodynamique : tachycardie > 120 bpm, signes de choc (marbrures, oligurie, extrémités froides), collapsus (PAS < 90 mmHg), signes d'insuffisance cardiaque droite aiguë (turgescence jugulaire, OMI, signe de Harzer).
- Retentissement neurologique: angoisse, agitation, sueurs, torpeur, astérixis (encéphalopathie respiratoire), voire coma.
- Interruption de régime hyposodé ou de traitement : **OAP, asthme.**
- Notion de voyage aérien ou chirurgie récente : EP.
- Au moment d'un repas : inhalation d'un corps étranger.
- Exposition allergénique : œdème de Quincke, asthme.
- Syndrome infectieux : pneumopathie, pleurésie, laryngite.
- Douleur thoracique : pneumothorax, pleurésie, pneumopathie, OAP.

NS JTAIRES	E.	Radiographie thoracique de face	<ul> <li>Systématique.</li> <li>Recherche de la majorité des causes : pneumothorax, pleurésie, pneumonie, OAP.</li> <li>Si normale (ou sans anomalie notable) : embolie pulmonaire, BPCO, asthme, anémie.</li> </ul>
MEN	ten	ECG	- Recherche d'une pathologie cardiaque (coronaropathie, trouble du rythme) ou d'une embolie pulmonaire.
EXAI COMPLEN	1 <sup>re</sup> in	Biologie	<ul> <li>NFS.</li> <li>Glycémie.</li> <li>BNP ou NT-proBNP.</li> <li>Gaz du sang: recherche d'éléments de gravité (hypoxémie profonde, acidose respiratoire).</li> </ul>

		- D-dimères ± image	erie à la recherche d'une embolie pulmonaire.						
			μg/mL : exclusion d'embolie pulmonaire si probabilité faible/intermédiaire.						
	_	BNP ou NT-proBNP	± échographie cardiaque en cas de suspicion d'insuffisance ventriculaire gauche aiguë (surtout si 1er						
	2 <sup>e</sup> intention	épisode).							
	걸	• BNP < 100 pg/mL (ou NT-pro-BNP < 300 pg/mL) = insuffisance cardiaque peu probable.							
	Ę	• BNP ≥ 100 pg/mL (ou NT-proBNP ≥ 300 pg/mL) = insuffisance cardiaque possible.							
	-= -		eurs seuil selon l'âge : seuil à 450 pg/mL si âge < 55 ans, > 900 pg/mL si âge entre 55 et 75 ans, > 1						
	~	800 pg/mL si âge							
			graphie ventilation-perfusion et écho-doppler veineux des membres inférieurs en cas de suspicion						
		d'embolie pulmon							
			out clinique : pas d'imagerie en cas d'obstruction des VAS.						
			acique de face en inspiration :						
			e en cas de pathologie bronchiolaire (asthme).						
			<ul> <li>Argumentée sur des signes cliniques évoquant une pathologie parenchymateuse (pneumopathie), pleurale</li> </ul>						
		(pleurésie, pneui							
			doute sur un corps étranger intra-bronchique (en inspiration et en expiration).						
	aut		e selon les données cliniques.						
	enfant		aque si tachycardie, hépatomégalie et souffle.						
			Les corps étrangers radio-opaques sont les moins fréquemment rencontrés (10 %).						
	Chez ľ		· Corps étranger le plus souvent localisé à droite.						
	he		Asymétrie de transparence pulmonaire.						
	0		Atélectasie pulmonaire, lobaire ou segmentaire (anomalie la plus fréquente en cas de présence						
		d'un corps	prolongée) : opacité rétractile, systématisée, attirant le médiastin du côté atélectasié (obstruction						
		étranger	complète).						
			Emphysème pulmonaire, lobaire ou segmentaire : hyperclarté systématisé refoulant le médiastin						
		•	du côté controlatéral.						
			Pneumothorax ou pneumomédiastin (conséquence des efforts de toux).						
	Orio	entation 1. Élimine	une obstruction des VAS (extrême urgence de diagnostic clinique).						
	One	2. Orienter	le diagnostic étiologique selon <b>l'imagerie thoracique et les perturbations gazométriques.</b>						
			Obstacle laryngé ou trachéal haut à la pénétration de l'air : bradypnée ± cornage (bruit						
			inspiratoire)						
			± dysphonie si atteinte des cordes vocales.						
			- Obstacle tumoral (chez l'adulte) : tumeur pharyngée, laryngée, trachéale, goitre.						
		Dyspnée aiguë	- Infection (surtout enfant) : épiglottite aiguë, laryngite aiguë virale.						
		inspiratoire ou	- Réaction allergique (allergie alimentaire, prise médicamenteuse, œdème de Quincke) : œdème						
		mixte	glottique suraigu ± choc anaphylactique.						
			- Inhalation de corps étranger : syndrome de pénétration, âges extrêmes (enfant et sujet âgé).						
			- Dysfonction aiguë des cordes vocales (rarement) : crises de dyspnée aiguë, récidivantes, diurne,						
			à début et fin brutal (≈ crise d'asthme avec fermeture paradoxale des cordes vocales à						
			l'inspiration).						
			- Asthme aigu ou bronchiolite chez l'enfant : dyspnée expiratoire ± paroxystique avec majoration						
			récente + sibilants + toux + crachats muqueux						
			- Exacerbation d'une bronchite chronique obstructive :						
	o		Souvent à l'occasion d'une surinfection bronchique.      Maisoration de la diversée de la terre de values en de la grantique des surs et a rations.						
	auscultation		<ul> <li>Majoration de la dyspnée, de la toux, du volume ou de la purulence des expectorations.</li> <li>ATCD de tabagisme, de BPCO ou d'emphysème connus.</li> </ul>						
ES	풀	Dyspnée aiguë avec	<ul> <li>Dyspnée expiratoire avec sibilants, toux, expectoration, possible hippocratisme digital.</li> </ul>						
ÉTIOLOGIES	nsc	râles sibilants	• Signes de gravité : dyspnée de repos, cyanose, désaturation, polypnée, défaillance						
2	ā		hémodynamique, signes neurologiques, hypercapnie.						
a E	_		- <b>Pseudo-asthme cardiaque</b> (insuffisance cardiaque gauche) :						
·ш	ğ		• Équivalent d'OAP.						
	e e		• Orthopnée.						
	Ĕ		• Sibilants ± crépitants.						
	Anomalie de l'		- Œdème aigu du poumon : étiologie cardiaque la plus fréquente :						
	٩		• Orthopnée, wheezing.						
			Crépitants bilatéraux, expectoration rose saumonée.						
			Terrain : cardiopathie connue, ATCD d'infarctus, facteurs déclenchants.						
			Radio : œdème alvéolaire, cardiomégalie.						
			• ECG : anomalie (onde Q de nécrose), FA rapide.						
			BNP (ou NT-proBNP) augmenté.						
		Dyspnée aiguë avec							
		râles crépitants	Syndrome infectieux : fièvre + toux majorée ou expectoration purulente ou parfois douleur						
			thoracique.						
			Dyspnée ± progressive.						
			Foyer de crépitants ± syndrome de condensation, souffle tubaire.						
			Radio : foyer d'opacité parenchymateuse systématisée.						

		- SDRA : forme très grave de défaillance pulmonaire aiguë (mortalité élevée).
		Augmentation de la perméabilité de la membrane alvéolocapillaire.
		• Œdème pulmonaire lésionnel (gaz toxique, infection respiratoire ou extra-respiratoire,
		traumatisme, pancréatite, inhalation, brûlure)
		Hospitalisation en réanimation nécessaire.
		- Pneumopathie d'hypersensibilité : poumon de fermier, maladie des éleveurs d'oiseaux.
		- Pneumopathie médicamenteuse aiguë: rechercher introduction récente d'un médicament
		(penser à la pneumopathie à la cordarone ++).
		- Hémorragie intra-alvéolaire : vascularite.
		Abolition du murmure vésiculaire du côté atteint.
		- Pneumothorax :
		<ul> <li>Sujet longiligne, tabac, notion d'emphysème.</li> </ul>
	Dyspnée aiguë avec	
	asymétrie	vésiculaire et des vibrations vocales + tympanisme.
	auscultatoire	- Épanchement pleural liquidien (pleurésie) : contexte infectieux, tumoral ou trauma, dyspnée
		d'effort progressive ± douleur pleurale + diminution asymétrique du murmure vésiculaire +
		matité + diminution de la transmission des vibrations vocales.
		- Atélectasie aiguë : le plus souvent chez l'enfant par inhalation de CE.
		- Embolie pulmonaire : très fréquente, diagnostic souvent difficile :
	Origine cardio-	Contexte favorisant : alitement, voyage de longue durée, immobilisation plâtrée, contexte post-
		opératoire.
		• Survenue très brutale, mais dyspnée d'intensité variable, souvent associée à une DT.
		Auscultation cardiaque et pulmonaire souvent normale (sauf si tachycardie).
		Gaz du sang : effet shunt (hypoxie, hypocapnie).
	vasculaire	- Trouble du rythme cardiaque aigu : FA, flutter, tachysystolie, TV.
	vasculaire	- <b>Épanchement péricardique</b> abondant de constitution récente (tamponnade) :
o		Orthopnée, tachycardie.
nal		Assourdissement des bruits du cœur, mais auscultation pulmonaire normale.
=		Turgescence jugulaire.
2		Pouls paradoxal (diminuant à l'inspiration profonde).
<u>.</u>		• Possible tableau de collapsus ou d'état de choc avec signes d'insuffisance ventriculaire droite.
tat	Anémie aiguë	= Hémorragie aiguë ou hémolyse aiguë (bactérienne, paludisme, toxique, immuno- allergique,
	Allellile algue	auto-immune ou mécanique).
Auscultation normale		- Acidocétose diabétique : dyspnée sans hypoxémie et sans anomalie clinique ou radiologique
⋖	Acidose	pulmonaire -> dyspnée type Küssmaul.
	métabolique	- Acidose lactique.
	metabolique	- Insuffisance rénale aiguë.
		- Perte de bicarbonates digestive (diarrhée aiguë importante).
	Outsing	- AVC (dyspnée de Cheynes-Stokes).
	Origine	- Neuropathie périphérique (notamment syndrome de Guillain-Barré).
	neurologique	- Crise aiguë myasthénique.
	Dyspnée	
	psychogène	Diagnostic d'élimination.

	DYSPNÉE CHRONIQUE											
- Au	tres ex	amen	s à discuter :	. Épreuve d'effort avec mesure des gaz respiratoires et de la consommation d'oxygène.								
				. TDM Thoracique pour étude du parenchyme pulmonaire.								
				. Cathétérisme cardiaque.								
				niner une anémie.								
				herche d'une cardiopathie.								
	1 <sup>re</sup> int	entio		hie thoracique d'orientation étiologique (distension, syndrome interstitiel, cardiomégalie) :								
	systém											
ES			- BNP ou N	IT-proBNP si suspicion de cardiopathie.								
\ \ \ \ \				Spirométrie avec courbe débit volume (TVO : VEMS/CV < 0,7).								
È		EFR	Pathologies	- Réversible : <b>asthme.</b>								
鱼			obstructives	Non réversible : <b>BPCO</b> (puis pléthysmographie pour recherche d'une distension thoracique : CPT >								
				120 % des valeurs prédites).								
골				Pléthysmographie (CPT < 80 % des valeurs prédites).								
$\geq$	intention		Pathologies restrictives	- Altération de la diffusion (TLCO < 0,7) : pneumopathie infiltrante diffuse.								
8				Diffusion normale : pathologie de la pompe ventilatoire comme les maladies neuromusculaires								
NS	ter											restrictives
EXAMENS COMPLEMENTAIRES				inspiratoire/expiratoire).								
<b>A</b>	2e			- Recherche d'une IRC.								
				Orientation vers une pathologie de l'échangeur pulmonaire (effet shunt gazométrique ou								
		<u> </u>	d.,	augmentation de la différence alvéolo-artérielle) ou vers une pathologie de la pompe ventilatoire								
		G	az du sang	(hypoventilation alvéolaire).								
				- Diagnostic du <b>syndrome obésité hypoventilation</b> (IMC > 30 kg/m², PaCO <sub>2</sub> > 45 mmHg en								
				l'absence d'autre cause d'hypoventilation alvéolaire).								

			<b>Explorations</b> c		conc	oration fonctionnelle d'exercice incrémentale (EFXi) sur cycloergomètre avec mesures omitante des symptômes et des réponses fonctionnelles.		
				ionnelles xercice	- Tes	Test de marche 6 minutes. Test de lever de chaise de 3 minutes.		
						sse significative si ≥ 3 % de SpO2. uments en faveur d'une cardiopathie.		
		cardiague - Éva		- Éva	luation de la <b>PAPS</b> (HTAP).			
		-	Car	uiaque		cathétérisme cardiaque.  on injectée en cas d'éléments en faveur d'une bronchopathie chronique ou d'une		
			1	'DM	pneu	imopathie infiltrante diffuse.		
			tho	racique		ectée en cas d'orientation vers une cause vasculaire (embolie pulmonaire, hyper- tension onaire, shunt droit-gauche).		
	Ré	éper	cussior	n de la dysp		- Questionnaire CAT sur la qualité. De vie liée à la santé respiratoire.		
				Context		- Questionnaire Anxiété – Dépression ubiquitaire. Âge, tabagisme, facteurs de risque cardiovasculaires, allergie.		
						- Horaire : nocturne, diurne, saisonnier, variabilité.		
				Circonstan	ces	- <b>Position</b> : orthopnée, antépnée, platypnée. <b>Facteurs déclenchants</b> : effort, exposition à un allergène, au froid, infection, écart de régime		
						hyposodé, arrêt d'un traitement de fond.		
						- Anomalies pariétales : obésité, scoliose. Signes d'insuffisance respiratoire chronique : hypertrophie des SCM, respiration à lèvres		
	Ori	ient	tation			pincées, signe de Hoover.		
			acion			Signes de dysfonction diaphragmatique: antépnée, asynchronisme thoraco-abdominal chronique (respiration abdominale paradoxale).		
				Signes asso	ociés	- Autres symptômes respiratoires : toux, expectorations, douleur thoracique.		
						- Anomalies auscultatoires : crépitants, sibilants, râles bronchiques.		
ES						Anomalies cardiaques: douleur angineuse, palpitations, signes d'insuffisance cardiaque droite, souffle cardiaque.		
ÉTIOLOGIES						- Signes extra-respiratoires : anomalies cutanées, anomalies articulaires, anomalies		
OIT.						neurologiques (amyotrophie, myalgies, fasciculations, déficit musculaire).  BPCO: fumeur/ancien fumeur, ± associé à une bronchite chronique (toux, expectoration,		
Т.				TVO		râles bronchiques), TVO non réversible, emphysème au TDM → Dyspnée avec sibilants.		
						- Asthme: terrain jeune atopique, non-fumeur, TVO réversible, variabilité des symptômes (surtout nocturnes) → Dyspnée avec sibilants.		
						Atteinte de la pompe ventilatoire ou de la commande centrale :		
		/lala				- Hypoventilation pariétale : <b>cyphoscoliose, grande obésité → Auscultation normale.</b> Pathologie neuromusculaire : <b>lésion spinale, myopathie, SLA, centrale → Auscultation</b>		
			naire ique			normale.		
		chronique		TVR		- Pneumopathie interstitielle diffuse: toux sèche, recherche de maladie systémique -> Dyspnée avec crépitants télé-inspiratoires.		
						Pneumoconioses : maladies pulmonaires non néoplasiques résultant de l'inhalation de		
						particules (asbestose) Séquelles pleurales post-tuberculeuses.		
						- Paralysie phrénique.		
			adie			ardiaque (toute cause): ischémique, hypertrophique, hypertensive, myocardiopathie ulopathie <b>&gt; Dyspnée avec crépitants télé-inspiratoires.</b>		
			aque iique	- Péricardi	ite cor	nstrictive.		
	<u> </u>		- Troubles du ryt Signe d'appel peu spécifi			thme ou de la conduction.		
			- Dysp	née d'effor	t prog	ressive inexpliquée.		
				eur thoracion per d'effort				
			371100	pe a citor	•	Étiologies nombreuses : HTAP idiopathique, forme familiale, associée à une connectivite		
S	e.	ر				(sclérodermie), à un shunt intracardiaque (CIA), à une infection au VIH, HTAP d'origine toxique (anorexigènes).		
ÉTIOLOGIES	ona					Hypertension pulmonaire <b>précapillaire</b> (PAPm > 25 mmHg au repos ou > 30 mmHg à l'effort		
010	<u> </u>	ļ		ension arté	rielle	et pression capillaire moyenne < 15 mmHg au cathétérisme cardiaque droit).  Dyspnée à tout âge avec examen cardiopulmonaire pouvant être normal et sans		
单	n uc	5	р	ulmonaire		modification franche de la radio.		
	nsic					- Diagnostic à évoquer à l'échocardiographie : élévation des pressions pulmonaires. - Diagnostic confirmé par le cathétérisme cardiaque droit.		
	Hypertension pulmonaire					Pronostic réservé, mais amélioré par les antagonistes des récepteurs de l'endothéline		
	H	•				(Bosentan).		
			Н	pertension				
			puln	nonaire pos		- Complication grave de la maladie thrombo-embolique (à la suite d'un/plusieurs épisodes d'embolie pulmonaire avec persistance d'une hypertension pulmonaire précapillaire).		
			е	mbolique		a single particular caree persistance a une hypertension particular precapitatie).		

	Anomalie de transport de l'oxygène	<ul> <li>- Anémie chronique : saignement occulte, hémolyse chronique</li> <li>- Intoxication à l'oxyde de carbone (CO).</li> <li>- Méthémoglobinémie : intoxication aux nitrates/nitrites, engrais azoté, congénitale.</li> <li>- Sulfhémoglobinémie acquise (toxique).</li> </ul>
	Dyspnée chronique psychogène	Diagnostic d'élimination Souvent jeune femme, se plaignant d'une dyspnée majeure Contexte psychologique : anxiété avec attaque panique Pauses et soupirs répétés, alcalose respiratoire TTT : rééducation respiratoire par kiné spécialisé.
	Syndrome de platypnée- orthodéoxie	Dyspnée en orthostatisme associée à une désaturation.  → Chercher un shunt droit-gauche (foramen ovale perméable) par une ETO avec test aux bulles.
RE	PERCUSSION	<ul> <li>- Questionnaire CAT : évaluation de la qualité de vie liée à la santé respiratoire.</li> <li>- Questionnaire Anxiété-Dépression ubiquitaire.</li> </ul>

Questionnane Annete Depression abiquitairei							
	DYSPNÉE LARYNGÉE						
LARYNX	Anatomie	<u>Cartila</u> memb	nent initial des VAS, partie antéro-médiane du cou, palpable entre l'os hyoïde et l'incisure jugulaire du sternum.  nges : cricoïde + aryténoïdes + thyroïde + épiglotte → Articulés entre eux par un ensemble de ligaments et pranes.  nuvert d'une muqueuse respiratoire (versant endolaryngé).				
		• Ext • Inti de - Inne • Bra • Bra (sa) - Endo • Ves lary • Pla	rinsèques : Muscles supra-hyoïdiens : attache du larynx à la base du crâne et à la mandibule  Muscles infra-hyoïdiens : attache du larynx à l'os hyoïde, clavicule et manubrium sternal rinsèques : muscles striés volontaires permettant la constriction/dilatation du larynx et l'ouverture/fermeture la glotte, dont le muscle interaryténoïdien (seul muscle abducteur permettant l'ouverture de la glotte).  rvation : via le nerf vague (X) nche supérieure : nerf laryngé supérieur : Rameau interne sensitif.  Rameau externe moteur pour le cricothyorïdien.  nche inférieure : nerf laryngé inférieur (= récurrent) → Nerf moteur de tous les muscles intrinsèques du larynx uf le cricothyroïdien).  larynx : stibule laryngé : plis vestibulaires (bandes ventriculaires, fausses cordes vocales), ventricules laryngés, face regée de l'épiglotte. n glottique : plis vocaux (codes vocales), Espace entre les cordes vocales (glotte). ge sous-glottique : de la face inférieure des plis vocaux au bord inférieur de l'arc cricoïdien.				
	Fonctions	<b>Sphin</b> efforts	cter musculaire: fermeture des voies respiratoires basses lors de la déglutition, de la régurgitation et des de vomissement.  ne de la production de la voix.  Glotte: fente sagittale entre les bords libres des plis vocaux et des processus vocaux des cartilages aryténoïdes (partie la plus étroite des voies respiratoires).  - Inspiration: plis vocaux en abduction, glotte ouverte → Passage de l'air.  - Expiration: plis vocaux en adduction, glotte fermée.  - Efforts à glotte fermée: maintien d'une pression sous-glottique importante.  Rôle protecteur des VAI, rôle « respiratoire » mineur (flux aériens engendrés par les mouvements diaphragmatiques et thoraciques).				
		Déglutition	Fermeture et ascension du larynx pour protéger les VAI et orienter le bol alimentaire de la base de la langue vers la bouche œsophagienne (via les recessus piriformes de l'hypopharynx + relaxation et ouverture du sphincter supérieur de l'œsophage).  Occlusion laryngée = phénomène automatique par ascension du larynx (impact contre la base de la langue).  - Phénomènes mineurs : fermeture des plis vestibulaires et glottiques, plaquage de l'épiglotte sur la partie haute du larynx.				
		Phonation	Vibration de la muqueuse des plis vocaux sous l'effet de l'air expulsé de la cage thoracique (souffle expiratoire), au niveau de la glotte phonatoire.  - Variation de trois critères : . Intensité du son : augmentation de la pression sous-glottique.  . Fréquence du son : variation de la fréquence de vibration des cordes vocales.  . Timbre de la voix : selon la position des cordes vocales (abduction ou adduction).				

- Difficulté respiratoire liée à un rétrécissement du calibre de la filière laryngée.
- Triade sémiologique pathognomonique : **bradypnée + inspiratoire + émission d'un bruit inspiratoire** (stridor ou cornage).
- Potentiellement grave pouvant mettre en jeu le pronostic vital : urgence diagnostique et thérapeutique.
- Aiguë, subaiguë ou chronique.

**Imagerie** 

- Souvent aiguë, pouvant mette en jeu le pronostic vital. - Larynx plus haut et proche du nasopharynx (respiration nasale exclusive jusqu'à 6 mois). - Proportionnellement plus petit que chez l'adulte (surtout au niveau de l'anneau inextensible du cartilage cricoïde). - Bradypnée inspiratoire. - Tirage: dépression inspiratoire des parties molles sous-jacents à l'obstacle (sus- sternale, **Signes** intercostaux, épigastrique). Stridor (laryngomalacie) ou cornage (laryngite sous-glottique): bruit inspiratoire produit par le fonctionnels passage de l'air sur la filière laryngée réduite. ± Modifications du cri ou de la voix (si obstacle glottique) ou toux quinteuse rauque. Prise en charge immédiate par oxygénation (voire rétablissement des voies aériennes) Polypnée > 30 cycles/min ou bradypnée < 15 cycles/min potentiellement imminent). Tirage inspiratoire: cervical, intercostal, sus-sternal, sus-claviculaire, xiphoïdien... Signe de Campbell: élévation du manubrium sternal + raccourcissement du segment sussternal de la trachée. Signes de gravité Raccourcissement inspiratoire de la trachée cervicale. Respiratoires Contraction expiratoire des muscles abdominaux. Respiration paradoxale: dépression inspiratoire du creux épigastrique asynchronisme thoraco-abdominal. Signes d'hypercapnie : astérixis (flapping tremor), hypercrinie, vasodilatation cutanée, troubles neurologiques. Difficulté pour parler, toux inefficace. - Céphalées. - Convulsions. **Neurologiques** - Désorientation, confusion, obnubilation, agitation, coma... **Diagnostic** Pouls paradoxal: diminution inspiratoire de la pression artérielle de plus de 20 mmHg. Cardiovasculaires Signe de cœur pulmonaire aigu: tachycardie > 120/min, hypotension, marbrures, TRC > 3 secondes, turgescence jugulaire, hépatalgie, reflux hépato-jugulaire. - Déroulement des premiers jours de vie. - Antécédents. Interrogatoire - Contexte infectieux? - Début brutal ou progressif? - Syndrome de pénétration ? - Fièvre. - Asthénie. Signes généraux - Refus alimentaire. Signes de RGO, de fausses routes. - Lésion glottique : altération du timbre de la voix, dysphonie. Bilan - Lésion sous-glottique : timbre de la voix ± conservé, toux raugue « aboyante ». Bruit, timbre, Lésion sus-glottique : pas de modification du timbre, voix étouffée/couverte, dysphagie toux avec sialorrhée et aphagie. Obstruction sous-glottique ou trachéale : voix normale avec dyspnée aux deux temps. **Examen local** - Examen cervical, de la cavité orale et de l'oropharynx. - Au miroir : à partir de 5-6 ans, pratiquement abandonnée. Laryngoscopie Par nasofibroscopie : au tube souple de très petit diamètre passé par la cavité nasale, dès la naissance. - Radiographies standards du cou (face + profil) en 1<sup>re</sup> intention.

**Scanner cervicothoracique** = référence (après contrôle des voies aériennes).

l'ablation du corps étranger et au rétablissement des voies respiratoires.

- En cas d'inhalation avec dyspnée laryngée : pas d'imagerie obligatoire, l'urgence est à

- Bradypnée inspiratoire : lésion trachéale haute
- Dyspnée aux deux temps : lésions trachéales moyennes à hautes
- Dyspnée expiratoire : lésion trachéale basse, problème broncho-pulmonaire (asthme, obstacle trachéal endothoracique)
- Dyspnée pharyngée : modification des cavités de résonance du larynx (voix de canard) avec sialorrhée ou dysphagie
- Dyspnée nasale : cède à l'ouverture de la bouche ou lors des cris
- Dyspnées non-ORL:

Diagnostic différentiel

- Acidose métabolique : rythme respiratoire lent, dyspnée de Küssmaul (pauses respiratoires entre chaque temps de la ventilation), pas de tirage, pas de toux, pas de cyanose, pas d'expectoration
- Trouble de l'hématose :
- Dysfonctionnement des voies aériennes :
  - o Bronchiole (asthme) : bradypnée expiratoire avec sibilants.
  - o Alvéole (OAP) : polypnée superficielle avec crépitants.
  - o Plèvre (pneumothorax dyspnéisant) : polypnée, silence auscultatoire, tympanisme, asymétrie d'ampliation thoracique.
  - o Fracture de côte, pneumothorax et pleurésie : polypnée superficielle.
  - o Muscles de la cage thoracique et commande nerveuse (myasthénie, atteinte métabolique ou inflammatoire, thyrotoxicose aiguë, poliomyélite, polyradiculonévrite, atteinte centrale): respiration de Cheynes-Stokes (cycles respiratoires évoluant par augmentation puis diminution de l'amplitude de la ventilation jusqu'à l'apnée).
- Dysfonctionnement de l'appareil circulatoire : IVG, embolie pulmonaire, anémie sévère.

	Psychique, angoisse.					
		Laryngomalacie	<ul> <li>Stridor laryngé congénital (anomalie congénitale du larynx la plus fréquente chez l'enfant, 75 % des cas).</li> <li>Bénin.</li> <li>Collapsus inspiratoire des structures supra-glottiques → Bruit inspiratoire aigu = stridor permanent/intermittent.</li> <li>Apparait à la naissance ou après quelques jours.</li> <li>± Dyspnée ou troubles de la déglutition.</li> <li>Stabilisation vers 4-5 mois et régression à partir de 6 mois.</li> <li>Possible dyspnée chronique ou poussées d'aggravation lors d'une infection virale des VAS.</li> <li>Confirmation diagnostique : nasofibroscopie.</li> <li>Traitement :</li> </ul>			
	Nouveau-né		<ul> <li>Simple surveillance ± traitement d'un RGO en attente de la régression spontanée.</li> <li>Formes graves (retentissement sur la prise de poids et/ou l'hématose et/ou apnées): chirurgie endoscopique pour résection des plis aryépiglottiques.</li> </ul>			
		Malformations génitales	<ul> <li>- Palmure laryngée : sténoses partielles antérieures de l'étage glottique.</li> <li>- Sténoses ou atrésies laryngées.</li> <li>- Diastème laryngé : défaut de fusion des deux lames latérales du chaton cricoïdien.</li> </ul>			
		Paralysies laryngées (uni/bilatérales)	<ul> <li>Traumatisme obstétrical.</li> <li>Malformation basicrânienne.</li> <li>Séquelle de lésion infectieuse endocrânienne.</li> </ul>			
Étiologies		Dyskinésie laryngée	Spasme des cordes vocales en fermeture à chaque inspiration (mime une paralyse laryngée).			
응		Tumeurs congénitales	Lymphangiome, kyste.			
Étic	Nourrisson < 6 mois	Angiome sous- glottique	<ul> <li>- 1'e cause de dyspnée du nourrisson &lt; 6 mois.</li> <li>- Apparition quelques semaines après la naissance, aggravation jusqu'à 6 mois, stabilisation et régression après 1 an.</li> <li>- Très fréquemment associé à d'autres angiomes cervico-faciaux.</li> <li>- Nasofibroscopie : tuméfaction sous-muqueuse sous-glottique.</li> <li>Endoscopie sous AG : lésion dépressible à la palpation sous une muqueuse normale.</li> <li>- Traitement :</li> <li>• Référence : propranolol par voie générale.</li> <li>• Corticothérapie au long cours à éviter, mais possible en phase aiguë si mauvaise tolérance.</li> <li>• Laser endoscopique ou chirurgie externe en cas de contre- indication ou inefficacité du propranolol.</li> <li>• Trachéotomie exceptionnelle.</li> </ul>			
	Enfant > 6 mois	Laryngite sous- glottique (+ fréquente)	<ul> <li>- Œdème de la région sous-glottique, d'origine virale.</li> <li>- Installation progressive après rhinopharyngite.</li> <li>- Dyspnée + modifications du cri et de la voix : toux rauque, aboyante.</li> <li>- Décompensation brutale possible, mais rare.</li> <li>- Diagnostic clinique (nasofibroscopie qu'en cas de doute).</li> <li><u>Traitement</u> : corticothérapie orale courte forte dose ± aérosols de corticoïdes ou adrénalinés et/ou oxygénothérapie (régression de la dyspnée en 10-15 min).</li> <li>- Hospitalisation si risque de décompensation respiratoire.</li> <li>- Jamais de sédatif.</li> <li>- Intubation nasotrachéale si hypoxie et hypercapnie aux gaz du sang.</li> </ul>			

			Laryng	ite striduleuse	<ul> <li>Brutale, la nuit, chez un enfant avec rhinopharyngite.</li> <li>Cornage cédant spontanément en quelques dizaines de minutes.</li> <li>Récidive possible pouvant nécessiter un traitement préventif des rhinopharyngites à répétition (adénoïdectomie).</li> </ul>
			Épigl	lottite (rare)	<ul> <li>Infection à Haemophilus influenzae de type b (vaccin obligatoire).</li> <li>Augmentation importante du volume de l'épiglotte → Obstruction → Dysphagie intense avec sialorrhée + dyspnée laryngée d'installation rapide + voix étouffée (couverte) + toux claire + signes généraux marqués.</li> <li>Enfant de 4-6 ans assis dans son lit, tête penchée en avant.</li> <li>Ne pas allonger l'enfant (risque majeur d'obstruction des VAS et arrêt respiratoire).</li> <li>Urgence vitale: hospitalisation en réanimation sans délai avec intubation orotrachéale de courte durée fréquente et antibiotique IV.</li> </ul>
			Spas	sme laryngé	<ul> <li>Spasme du sanglot déclenché par une colère ou des pleurs :</li> <li>Dyspnée bénigne brutale, très intense, avec angoisse ± cyanose, cédant rapidement (contexte évocateur).</li> <li>Perte de connaissance possible, mais brève.</li> <li>Très rarement la manifestation d'une hypocalcémie (autres signes : convulsions, hypertonie).</li> </ul>
			Corp	ps étranger	<ul> <li>Rare, mais grave, pouvant engager le pronostic vital.</li> <li>1. Syndrome de pénétration : accès de suffocation ± cyanose, toux, dyspnée.</li> <li>2. Phase muette.</li> <li>3. Complications infectieuses bronchopulmonaires après quelques jours.</li> <li>- Diagnostic difficile si syndrome de pénétration non observé, aidé par l'imagerie (corps étranger visible, atélectasie, emphysème).</li> <li>- Endoscopie sous AG : diagnostic de certitude + traitement.</li> </ul>
				Autres	<ul> <li>- Croup (diphtérie): pathologie d'importation chez les migrants non vaccinés.</li> <li>- Œdème de Quincke.</li> <li>- Brûlure par caustique.</li> <li>- Traumatisme du larynx: externe, interne, iatrogène (intubation).</li> <li>- Tumeur bénigne: papillomatose laryngée.</li> </ul>
	Traitement	- Rechei En urgei • Hosp • Enfar • Oxyg • Corti • Aéro adréi - Dyspne	nce pour italisation nt demi-a énothéra cothérap sols de f naline 1/ ées mode	n RGO (et traiten les dyspnées aig on des dyspnées assis, humidificat apie au masque/ vie : dexaméthas type Bompard : '1000 (1-2 ml = 1 érées : inhalation	tion et réchauffement de l'air
		fonctionnels - Possible asso - Cornage poss			
			res de avité - Sueurs Polypnée sup - Respiration p - Tachycardie ( - Pauses respir		FC > 100/min).
CHEZ L'ADULTE	Diagnostic	Antéc	- Addiction au - En cas de can - Poursuite év - Complicatio - Traumatisme - Intervention		tabac et/ou alcool (cancer des VADS ?) cer des VADS déjà traité : rolutive ou récidive ? n du traitement ? (Œdème post-radique, complication de la chirurgie.) laryngé ou laryngotrachéal externe ou interne (iatrogène). chirurgicale cervicale/thoracique récente.
			lan	- Palpation des - ± Endoscopie Scanner cervice en cas de DRA - EFR avec cou l'obstacle (cou	e par nasofibroscopie : examen complet des VADS.  aires ganglionnaires cervicales. des VADS sous AG : diagnostic ± traitement. othoracique ± IRM : extension en profondeur des lésions si tumeur/sténose (impossible car aggravation de la dyspnée par le décubitus dorsal). urbes de débit/volume en dehors d'un contexte aigu : quantifier l'importance de ntre-indiquées en cas de dyspnée obstructive haute).
		iagnostic fférentie			e d'origine bronchopulmonaire. temps d'origine trachéale.

	Cancer du larynx ou pharyngolaryngé	- Nasotiproscopie : visualisation de turneur + mobilite laryngée.		
	Laryngites aiguës	<ul> <li>Épiglottites en a</li> <li>Installation ra réflexe &gt; fièv difficulté à ava</li> <li>Parfois DRA su</li> <li>Douleur parfo</li> </ul>	ormes bactériennes par antibiothérapie + cure courte de corticoïdes. Augmentation (possible après infection par Fusobacterium). Apide des symptômes: douleur pharyngée intense ± odynophagie avec otalgie re > dyspnée > douleur cervicale antérieure > dysphonie avec voix couverte > aler la salive avec stase salivaire importante. Intout si cellulite cervico-médiastinale à point de départ pharyngé. Is intense à la palpation cervicale antérieure. Is intense à la palpation cervicale antérieure. Is (diagnostic): œdème et érythème épiglottique avec inflammation des	
	Œdème allergique laryngé		p-muqueux facial, pharyngé et laryngé d'apparition rapidement progressive. s manifestations allergiques : urticaire, bronchospasme, choc anaphylactique.	
	Larynx post- radique	<ul> <li>- À distance d'un</li> <li>- Dyspnée progre</li> <li>- Nasofibroscopie</li> <li>- Possible récidiv</li> </ul>	e irradiation cervicale pour un cancer des VADS.	
Étiologies	Traumatisme laryngé	<ul> <li>Traumatisme externe ± fracture du larynx:</li> <li>Dyspnée très rapide (signe de gravité).</li> <li>Risque de décompensation jusqu'à la 6e heure.</li> <li>Crépitants cervicaux et/ou pneumomédiastin → Fracture laryngée (ou brèche pharyngée).</li> <li>Traumatisme interne d'origine iatrogène après intubation orotrachéale ou trachéotomie:</li> <li>Facteurs favorisants: sonde de trop gros diamètre, intubation prolongée (&gt; 5 jours), pression du ballonnet trop importante.</li> <li>Dyspnée progressive (quelques jours/semaines) après ablation de la sonde d'intubation ou de la canule de trachéotomie.</li> <li>Nasofibroscopie: sténose glottique ou atteinte crico-aryténoïdienne bilatérale avec immobilité laryngée bilatérale.</li> <li>Scanner cervical et endoscopie sous AG (diagnostique + thérapeutique) avec risque de trachéotomie en cas de décompensation respiratoire.</li> <li>Brûlures par ingestion de caustiques, inhalation de toxiques ou brûlures thermiques.</li> </ul>		
	Immobilités laryngées bilatérales	Cordes vocales en adduction  Cordes vocales en abduction	<ul> <li>Atteinte neurologique: syndrome de Guillain-Barré, SLA, autres pathologies neurodégénératives (ataxie cérébelleuse), neurosyphilis (syphilis tertiaire).</li> <li>Tumeur maligne intéressant les deux nerfs laryngés inférieurs: cancer thyroïdien, cancer de l'œsophage, cancer du larynx bilatéral.</li> <li>latrogène, après chirurgie ayant lésé les nerfs laryngés inférieurs: chirurgie thyroïdienne ou œsophagienne.</li> <li>Fausses routes.</li> <li>Dyspnée moins marquée (voire absente).</li> </ul>	
		en abuuction	Rarement dyspnéisantes, présentation variable.	
	Lésions bénignes	Pseudomyxome laryngé	<ul> <li>Edème de Reinke.</li> <li>Laryngite hypertrophique œdémateuse des plis vocaux.</li> <li>Épanchement « gélatineux » dans l'espace de Reinke (entre le ligament vocal et la muqueuse vocale) → Aspect boudiné des plis vocaux ± asymétrique.</li> <li>Lié à un tabagisme.</li> <li>♀ &gt; ♂</li> <li>Infection à HPV non cancérogène.</li> </ul>	
	du larynx	Papillomatose laryngée	<ul> <li>- Papillomes multiples intéressant tout l'endolarynx.</li> <li>- Formes obstructives : exérèse ou destruction au laser (voie endoscopique sous AG).</li> </ul>	
		Autres	<ul> <li>Chondromes ou chondrosarcomes (cartilage cricoïde +++).</li> <li>Schwannomes.</li> <li>Tumeurs neuroendocrines (paragangliomes).</li> <li>Tumeurs d'Abrikossoff.</li> <li>Lipomes.</li> <li>Laryngocèles: hernie du ventricule laryngé.</li> </ul>	
	- Exceptionnels chez l'adulte, surtout d'origine alimentaire Dyspnée et dysphonie Urgence chirurgicale → Endoscopie sous AG pour ablation sans délai.			
	- Orgenice chinargicale / Endoscopie sous Ad pour abilation sans delai.			

Traitement en urgence

- Monitoring continu (mais la saturation n'est pas un bon critère d'évaluation pour une dyspnée haute car une décompensation brutale peut survenir malgré une hématose stable).
- Position assise ou demi-assise.
- Oxygène au masque/lunettes nasales.

Aérosols : 2-3 mg d'adrénaline + 40 mg de méthylprednisolone + 3 mL de sérum physiologique en continu jusqu'à amélioration.

- Corticoïdes IV/IM à 1-3 mg/kg.
- Antibiothérapie si suspicion de contexte septique.
- Intubation ou trachéotomie en l'absence d'amélioration et avant épuisement.
- Désobstruction au laser pour les cancers ou trachéotomie.
- <u>Épiglottite</u> : **antibiothérapie IV** après prélèvements (active sur streptocoques et anaérobies) → Amoxicilline + acide clavulanique ou C3G + métronidazole.
- · Obstacle obstructif majeur : intubation orotrachéale (1<sup>re</sup> intention) ou trachéotomie.