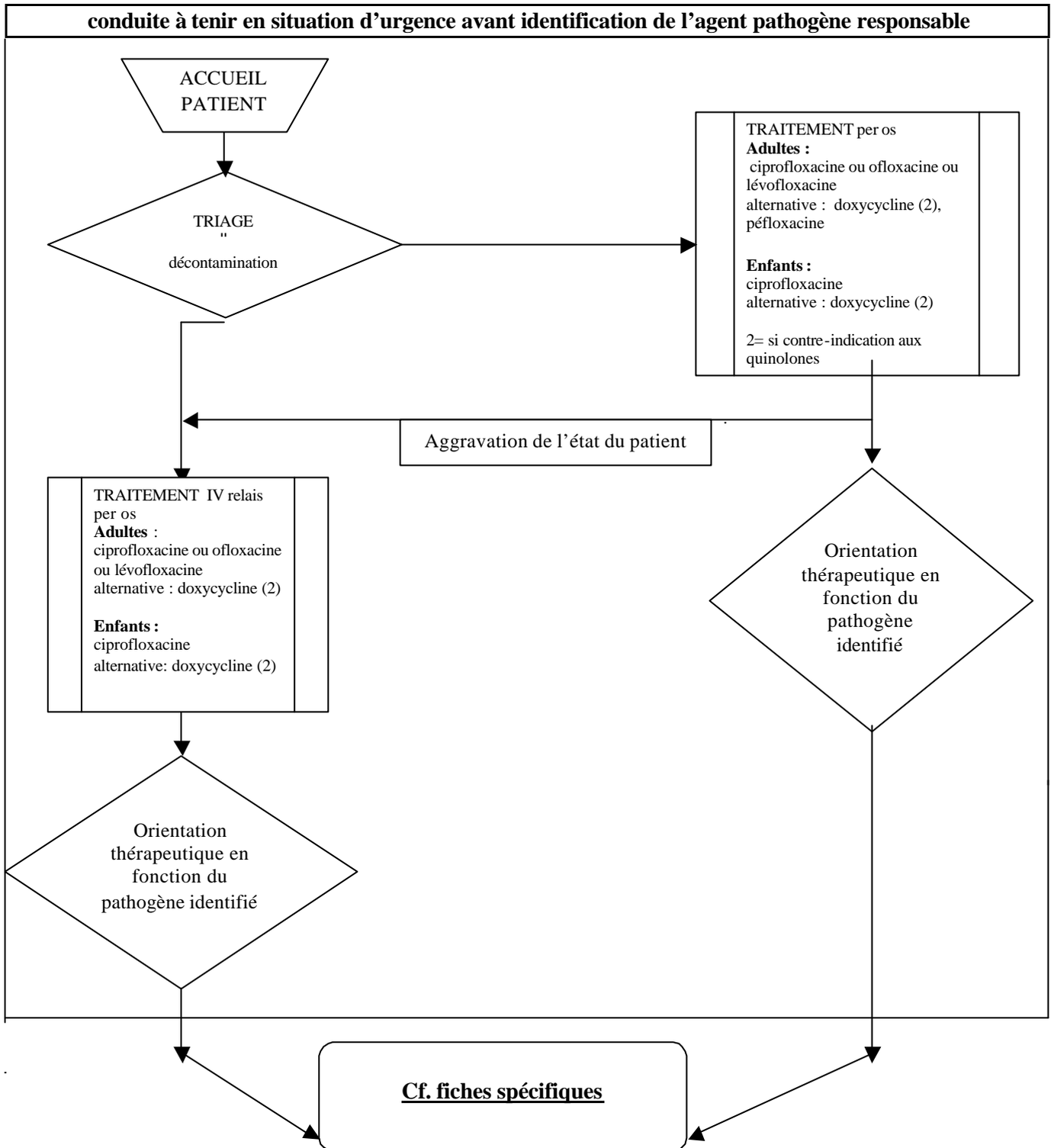


Fiche récapitulative



## Tableau récapitulatif des principes actifs selon les situations

### Traitement prophylactique post-exposition

Situations	Intention – traitement	Première intention traitements	Alternatives
<b>Avant identification du pathogène</b> (fiche n° 1)		ciprofloxacine (A+E) ou ofloxacine (A) ou lévofloxacine (A)	doxycycline (A+E) ou péfloxacin (A)
<b>Charbon</b> (fiche n° 2)		ciprofloxacine (A+E) ou ofloxacine (A) ou lévofloxacine (A) ou doxycycline (A+E) *	péfloxacin (A)* amoxicilline (A+E)
<b>Peste</b> (fiche n° 3)		ciprofloxacine (A+E) ou ofloxacine (A) ou lévofloxacine (A)	doxycycline (A+E)
<b>Tularémie</b> (fiche n° 4)		ciprofloxacine (A+E) ou ofloxacine (A) ou lévofloxacine (A)	doxycycline (A+E)
<b>Brucellose</b> (fiche n° 5)		rifampicine + doxycycline (A + E > 8 ans) rifampicine + TMP-SMX (E < 8 ans)	0
<b>Agents des fièvres hémorragiques virales</b> (fiche n° 6)		ribavirine (A)	0
<b>Variole</b> (fiche n° 7)		0	0
<b>Toxine botulique</b> (fiche n° 8)		0	0
<b>Fièvre Q</b> (fiche n°9)		doxycycline (A+E)	<u>1<sup>ère</sup> alternative :</u> -ciprofloxacine (E) -ofloxacine ou lévofloxacine (A)  <u>2<sup>de</sup> alternative :</u> -clarithromycine ou roxithromycine (A+E) -télithromycine (A)
<b>Morve et mélioï dose</b> (fiche n°10)		0	0
<b>Autres infections bactériennes</b> (fiche n°11)		0	0

\* si un traitement au long cours est institué, voir fiche pour éventuel traitement relais.

## Traitement curatif des personnes symptomatiques

Intention – traitement	Première intention traitements	Alternatives
<b>Situations</b>		
<b>Avant identification du pathogène</b> (fiche n° 1)	ciprofloxacine (A+E) ou ofloxacine (A) ou lévofloxacine (A)	doxycycline (A+E) ou péfloxacin (A)
<b>Charbon</b> (fiche n° 2)	ciprofloxacine (A+E) ou ofloxacine (A) ou lévofloxacine (A) ou doxycycline (A+E)*	péfloxacin (A) * amoxicilline (A+E)
<b>Peste</b> (fiche n° 3)	ciprofloxacine (A+E) ou ofloxacine (A) ou lévofloxacine (A)	doxycycline (A+E) ou TMP-SMX (A+E)
<b>Tularémie</b> (fiche n° 4)	ciprofloxacine (A+E) ou ofloxacine (A) ou lévofloxacine (A)	doxycycline (A+E)
<b>Brucellose</b> (fiche n° 5)	rifampicine + doxycycline (A + E > 8 ans) rifampicine + TMP-SMX (E < 8 ans)	doxycycline + gentamicine (A+E >8ans)
<b>Agents des fièvres hémorragiques virales</b> (fiche n° 6)	ribavirine** (A)	0
<b>Variole</b> (fiche n° 7)	<u>Traitement des complications infectieuses cutanées</u> - <i>Formes non sévères</i> (voie orale) (A+E) :pristinamycine ou oxacilline ou cloxacilline ou amoxicilline-acide clavulanique - <i>Formes sévères</i> (voie injectable) (A+E) oxacilline ou cloxacilline	0
<b>Toxine botulique</b> (fiche n° 8)	traitement symptomatique	0
<b>Fièvre Q</b> (fiche n°9)	doxycycline (voies orale et injectable) (A+E)	<u>1<sup>ère</sup> alternative :</u> -ciprofloxacine (voies orale et injectable) (E) -ofloxacine ou lévofloxacine (voies orale et injectable) (A)  <u>2<sup>de</sup> alternative :</u> -clarithromycine (voie orale : A+E; voie injectable : A) ou roxithromycine (voie orale : A+E) -télicycline (voie orale) (A)
<b>Morve et mélioi dose</b> (fiche n°10)	imipénème-cilastatine (A+E)  - <i>Cas sévères :</i> doxycycline + imipénème-cilastatine ou pipéracilline-tazobactam ou ceftazidime (A+E) ou TMP-SMX+ imipénème-cilastatine ou pipéracilline-tazobactam ou ceftazidime (A+E)  (pour toutes les spécialités : voie injectable)	pipéracilline-tazobactam (voie injectable) (A+E) ou ceftazidime (voie injectable) (A+E)
<b>Autres infections bactériennes</b> (fiche n°11) Psittacose Typhus épidémique	doxycycline (voie orale) (A) doxycycline (voie orale) (A)	érythromycine (voie orale) (A) 0

A = adulte

E= enfant

Pour chaque situation, se référer aux recommandations thérapeutiques adaptées en se reportant à la fiche spécifique.

Pour plus d'informations sur les médicaments, cf. monographies VIDAL®.

\*Pour traitement relais voir fiche

\*\*Pour le cas particulier de la ribavirine, les informations sont consignées dans la fiche n° 6 " Agents des fièvres hémorragiques ".