Présent

je

tu

il

nous

vous

ils

conjugaison identique - absoudre, dissoudre, résoudre...

CONJUGAJSON - 3er groupe -

SUBJONCTIF

Présent

e,es,e,ions,iez,ent Passé

Absoudre INDICATIF Passé Compose Présent aux. avoir (p+pp) je absous ai absous tu absous tu absous as il absout il absous a absolvons absous nous nous avons vous absolvez vous absous avez ils absolvent ils absous ont **Imparfait** Plus-que-parfait aux. avoir (imp+pp) ie absolvais avais absous tu absolvais absous tu avais il il absolvait avait absous nous absolvions nous avions absous absolviez absous vous vous aviez ils absolvaient ils absous avaient Passé-antérieur Passé simple aux. avoir (ps+pp) je absous eus absous tu tu eus il il eut absous absous nous nous eûmes absous vous vous eûtes ils ils absous eurent Futur simple ai.as.a.ons.ez.ont Futur-antérieur aux. avoir (fs+pp) i' je absoudrai absous aurai tu absoudras tu absous auras il absoudra il absous aura absoudrons absous nous nous aurons absoudrez absous vous vous aurez absoudront ils ils absous auront **CONDITIONNEL**

Passé

vous

tu

il

ils

aurais

aurais

aurait

auriez

nous aurions

aux. avoir (cp+pp)

absous

absous

absous

absous

absous

auraient absous

ais.ais.ait.ions.iez.aient

absoudrais

absoudrais

absoudrait

absoudrions

absoudraient

absoudriez

que je que tu qu'il que nous que vous qu'ils		que j', que tu qu' il que nous que vous qu' ils	•	absous absous absous absous absous
Imparfait		Plus-que-parfait aux. avoir (simp+pp)		
que je que tu qu'il que nous que vous qu'ils		que j' que tu qu' il que nous que vous qu' ils	eusse eusses eût eussions eussiez eussent	absous absous absous
,	soudre absoudre, dissoudre, r	ésoudre		
Présent	XXIII	Passé		aux. avoir (sp+pp)
absou <u>s</u> absolv <u>ons</u> absolv <u>ez</u>		aie ayons ayez	absous absous absous	
INFIN	ITIF			
Présent		Passé		aux. avoir+pp
absoudre		avoir	absous	
PART	ICIPE			
Présent ant		Passé		
absolv <u>ant</u>		absous ayant absous		
GÉRONDIF				
Présent		Passé		
<u>en</u> absolv <u>ant</u>		en ayant absous		