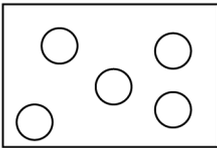
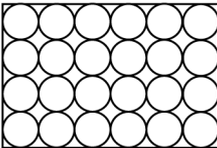
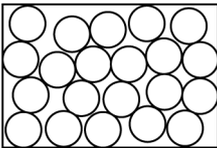
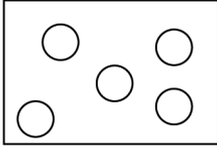
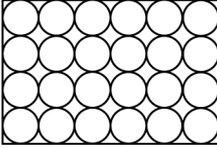
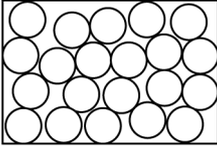
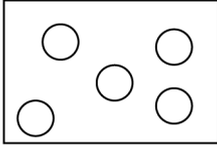
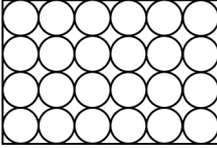
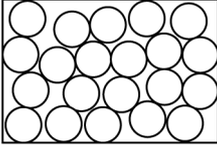
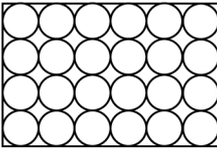
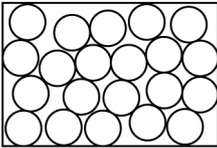
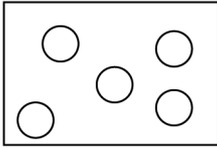
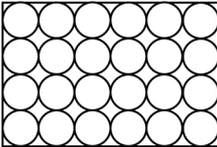
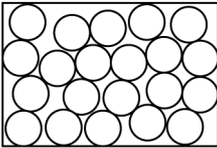
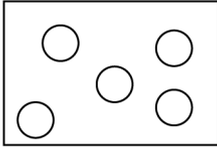


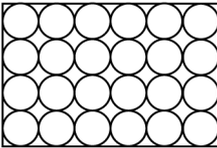
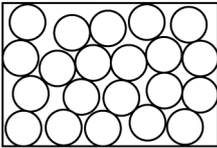
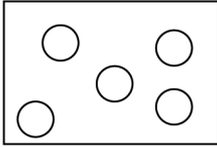
Etat	Propriété	Liens entre les molécules	Déplacement des molécules	Schéma	Déplacement des molécules (suite)
solide	volume propre, pas de forme propre (forme du récipient), incompressible	molécules rapprochées mais faiblement liées	se rapprochent et s'éloignent les uns des autres		vibrent sur place
liquide	volume propre, forme propre, incompressible	non liées	pas de déplacement		se déplacent très rapidement en tous les sens en rebondissant selon des mouvements désordonnés
gaz	compressible et extensible, pas de forme propre, prend toute la place disponible	fortement liées	se déplacent les uns par rapport aux autres		glissent les unes sur les autres de façon désordonnée

Etat	Propriété	Liens entre les molécules	Déplacement des molécules	Schéma	Déplacement des molécules (suite)
solide	volume propre, pas de forme propre (forme du récipient), incompressible	molécules rapprochées mais faiblement liées	se rapprochent et s'éloignent les uns des autres		vibrent sur place
liquide	volume propre, forme propre, incompressible	non liées	pas de déplacement		se déplacent très rapidement en tous les sens en rebondissant selon des mouvements désordonnés
gaz	compressible et extensible, pas de forme propre, prend toute la place disponible	fortement liées	se déplacent les uns par rapport aux autres		glissent les unes sur les autres de façon désordonnée

Etat	Propriété	Liens entre les molécules	Déplacement des molécules	Schéma	Déplacement des molécules (suite)
solide	volume propre, pas de forme propre (forme du récipient), incompressible	molécules rapprochées mais faiblement liées	se rapprochent et s'éloignent les uns des autres		vibrent sur place
liquide	volume propre, forme propre, incompressible	non liées	pas de déplacement		se déplacent très rapidement en tous les sens en rebondissant selon des mouvements désordonnés
gaz	compressible et extensible, pas de forme propre, prend toute la place disponible	fortement liées	se déplacent les uns par rapport aux autres		glissent les unes sur les autres de façon désordonnée

Etat	Propriété	Liens entre les molécules	Déplacement des molécules	Schéma	Déplacement des molécules (suite)
solide	volume propre, forme propre, incompressible	fortement liées	pas de déplacement		vibrent sur place
liquide	volume propre, pas de forme propre (forme du récipient), incompressible	molécules rapprochées mais faiblement liées	se déplacent les unes par rapport aux autres		glissent les unes sur les autres de façon désordonnée
gaz	compressible et extensible, pas de forme propre, prend toute la place disponible	non liées	se rapprochent et s'éloignent les unes des autres		se déplacent très rapidement en tous les sens en rebondissant selon des mouvements désordonnés

Etat	Propriété	Liens entre les molécules	Déplacement des molécules	Schéma	Déplacement des molécules (suite)
solide	volume propre, forme propre, incompressible	fortement liées	pas de déplacement		vibrent sur place
liquide	volume propre, pas de forme propre (forme du récipient), incompressible	molécules rapprochées mais faiblement liées	se déplacent les unes par rapport aux autres		glissent les unes sur les autres de façon désordonnée
gaz	compressible et extensible, pas de forme propre, prend toute la place disponible	non liées	se rapprochent et s'éloignent les unes des autres		se déplacent très rapidement en tous les sens en rebondissant selon des mouvements désordonnés

Etat	Propriété	Liens entre les molécules	Déplacement des molécules	Schéma	Déplacement des molécules (suite)
solide	volume propre, forme propre, incompressible	fortement liées	pas de déplacement		vibrent sur place
liquide	volume propre, pas de forme propre (forme du récipient), incompressible	molécules rapprochées mais faiblement liées	se déplacent les unes par rapport aux autres		glissent les unes sur les autres de façon désordonnée
gaz	compressible et extensible, pas de forme propre, prend toute la place disponible	non liées	se rapprochent et s'éloignent les unes des autres		se déplacent très rapidement en tous les sens en rebondissant selon des mouvements désordonnés