

ان طريق الأحرار هي ايضاً وجدوا، طريق مزرحة بالدماء والنضحيات وصولاً الى الشهادة. بالأمس استشهد قائد فيلق القدس اللواء قاسم سليمانى والذي يعتبر مهندس محور الممانعة من طهران الى بيروت مروراً في بغداد ودمشق. كان سليمانى متواجداً في كل ساحات الصراع مع الصهيونية العالمية وأدائها كما كان رحماً مسنناً في وجه برابراة الزمان التكفيريين الإسلاميين. بالأمس سقط سليمانى ولكن لدى محور المقاومة عشرات الآلاف من قاسم سليمانى الذين سيكملون مسيرته الحقة في النضال ورفع الظلم عن المستضعفين. («الديار»

## شهيد الشهداء وبطل ساحات الوغى ساحات المعارك اغتالته أميركا والموساد لن تحصل حرب لكن إيران ستنقم لقائد فيلق القدس انتقاماً رهيباً يهز أميركا حزن كبير يلف المجاهدين في العالم على استشهاد البطل قاسم سليمانى



تظاهرات منددة باغتيال اللواء سليمانى في طهران



الشهيد سليمانى مع السيد الخامنئي والسيد نصرالله

شارل أيوب

منذ فترة الولايات المتحدة والموساد الاسرائيلي يعملان على التخطيط لقتل قائد فيلق القدس وأشهر فيلق في القتال حيث قاتل من حدود لبنان الى سوريا الى العراق الى اليمن والى مناطق في قلب الخليج لم يتم الاعلان عنها.

هو بطل الإبطال بكل معنى الكلمة لم يهب الموت يوماً، ورغم معرفته بتخطيط الاميركيين والموساد لقتله كان ينتقل بصورة دائمة بين بيروت ودمشق وبغداد والعراق وايران ودول شرق اسيا رغم ان الطيران الاميركي - الاسرائيلي مع تنسيق مع الاقمار الصناعية، يتابع رحلاته الجوية خاصة عندما كان يجتاز اربيل عاصمة كردستان وهو يعرف ان الامر خطر جدا في تلك المنطقة ولا يهاب الموت ويخترق الموت في افق من سماء صافية وفي رحلات جهاد لان حبه الاكبر كانت ساحات الوغى وكان رفيق المجاهدين الدائم يلتقيهم في كل مكان. لقد خسرتنا

(تتمة المناشيت ص ١٢)

## سباق بين تاليف الحكومة وتداعيات عملية اغتيال سليمانى الثنائي الشيعي يدفع للولادة وعون يريدها الأسبوع المقبل



قطع الطريق في منطقة الجية

محمد بلوط

عملية الاغتيال الاميركية في بغداد، التي ذهب ضحيتها قائد فيلق القدس الايراني اللواء قاسم سليمانى ونائب الحشد الشعبي العراقي ابو مهدي المهندس وعدد من ضباط الحشد، ستكون لها تداعيات كبيرة وخطرة في المنطقة، ولن يكون لبنان بمنأى عن هذه التداعيات والتطورات. والسؤال الذي طرح نفسه بعد هذه العملية: هل سيبقى الوضع على ما هو عليه في لبنان ام ان الحدث الكبير سيتترك آثاره على كل ما يجري فيه منذ ١٧ تشرين الاول؟

ولن يكون محدوداً في نقطة جغرافية معينة. من هنا يعتقد مصدر سياسي بارز ان لبنان سيكون في قلب الحدث وان التداعيات المحتملة تشملته ايضا لاسيما ان التصويب الاميركي عليه بدأ منذ فترة غير قصيرة واشتد مؤخراً عبر ممارسة الضغوط والتدخلات المباشرة لاسيما على الصعيد الاقتصادي والمالي.

(التتمة ص ٧)

## كيف سينعكس اغتيال سليمانى على الواقع الاقتصادي اللبناني؟



تعزيزات لجيش العدو على الحدود اللبنانية

بروفسور  
جاسم عجاقة

نزل خبر اغتيال قائد فيلق القدس الجنرال قاسم سليمانى كاصعقة على اللبنانيين بغض النظر عن انتماءاتهم السياسية.

وكان فخامة رئيس الجمهورية العماد ميشال عون قد دان العملية مُعزياً الدولتين العراقية والى ايرانىة وكذلك فعلت وزارة الخارجية اللبنانية.

هذه العملية أظهرت الى العلن مخاوف من تداعيات سلبية لها على الساحة اللبنانية خصوصاً التداعيات الاقتصادية مع ما تحمله المرحلة المقبلة من تحديات

وعلى رأسها الحصار الاقتصادي الغربي غير المُعلن على لبنان.

هذا المقال هو مقال اقتصادي، إلا ان التأثير السياسي في الشق الاقتصادي يفرض الأخذ بعين الاعتبار عدداً من السيناريوهات ذات الطابع السياسي والتي تفرض نفسها على الواقع الاقتصادي.

■ ردّ حزب الله ■  
سماحة الأمين العام لحزب الله السيد حسن نصر الله الذي نعى سليمانى، قال ان «القصاص العادل... سيكون مسؤولية وأمانة وفعل كل المقاومين والمجاهدين على امتداد العالم». وهذا يعني ان حزب الله يحتفظ بالرّد على هذه العملية في الوقت والمكان اللذين يراهما مناسبين مع الأخذ بعين الاعتبار

(التتمة ص ٧)

## مزيد من الغموض في قضية غصن وفراره الى بيروت مؤتمر صحفي متوقع يشرح فيه كل ملابسات قضيته الاثني؟

ص ٩

### قاسم سليمانى

اللواء سليمانى الذي شغل العالم...  
حكاية نجم الحرس الثوري  
كيف سترد إيران وأين سيكون الانتقام؟  
ما هي خلفية توقيت اغتيال قاسم سليمانى



صحافيون اجانب امام منزل ذوي كارلوس غصن

العام ومقرها باريس، إنه دبر بمفرده خروجه المفاجئ من اليابان، وان أسرته لا علاقة لها بفراره.

حتى الآن لم تتضح ظروف مغادرة غصن الشبيهة بافلام هوليوود، وسط معلومات مثيرة تتحدث عن اختبائه في صندوق آلة موسيقية، وهو ما نفاه مقربون منه.

وكالة الأنباء اليابانية كيودو كانت قد نقلت الخميس عن أحد مساعدي غصن عماد عجمي، قوله إن غصن فر بمساعدة عنصرى أمن خاصين تظاهرا بأنهما ضمن فرقة موسيقية قدمت لإحياء عيد الميلاد في مقر إقامته، لكن عجمي قال لو كالة فرانس برس الجمعة إن ذلك

(التتمة ص ٧)

ظهر الرئيس السابق لشركة نيسان كارلوس غصن على إحدى كاميرات المراقبة، وهو يغادر منزله في طوكيو بمفرده لدى قراره من المحاكمة في اليابان.

وسائل إعلام يابانية قالت امس، إن غصن لم يُشاهد عائداً بعد مغادرته حوالي ظهر التاسع والعشرين من كانون الاول الماضي، وفقاً لما ذكره أشخاص على صلة بالتحقيق لهيئة الإذاعة والتلفزيون الرسمية (إن إتش كي).

■ طائرة خاصة أقلت غصن ■

يُعتقد أن غصن سافر على متن طائرة خاصة من مطار كنساي بغرب اليابان في ذلك اليوم متوجهاً إلى إسطنبول، وأنه توجه من هناك إلى بيروت، تاتي هذه الأنباء غداة قيام المدعين بمداخلة منزل غصن في إطار التحقيق في مغادرته.

قالت الإذاعة الرسمية اليابانية، إن الشرطة تقوم بتحليل تسجيلات مراقبة أخرى، مع الاعتقاد باحتمال أن يكون غصن قد انضم لأحد الأشخاص للتوجه إلى المطار.

الكاميرا الموضوعة قرب مدخل منزل غصن في طوكيو، لم تظهر أي شخص مشكوك به في الوقت الذي غادر فيه.

غصن الذي يواجه تهماً عدة تتعلق بمخالفات مالية بنفها، أفرج عنه بكفالة في نيسان الماضي لكن بشروط صارمة، منها حظره من السفر إلى الخارج والإقامة تحت المراقبة.

لكن رجل الأعمال الذي يحمل الجنسيات الفرنسية والبرازيلية واللبنانية، تمكن من مغادرة اليابان جلسة يوم الأحد الفائت، علماً بأنه سُمّ جوزات سفره الثلاثة لمحامييه.

■ ظروف غامضة للهروب ■

قال غصن يوم الخميس الفائت من خلال الوكالة التي تدير علاقاته

## تغير المناخ: هل يصبح الهيدروجين وقود المستقبل؟

أكسيد الكربون المنبعثة جراء استخدام الغاز في التدفئة والطبخ، ويخشى المتقنون مثل هذا الاستخدام من أن يرفع استخدام الهيدروجين على مستوى واسع تكلفة الوقود، لكن أنصار هذه التقنية يعلقون آمالاً كبيرة عليها.

ويعزى نحو ثلث انبعاثات الغازات الدفيئة في بريطانيا إلى استخدام الغاز الطبيعي في التدفئة. بيد أن الناتج الوحيد عن احتراق الهيدروجين لن يكون سوى الماء.

(التتمة ص ٧)

تمكن باحثون من إطلاق الشرارة الأولى لما يمكن أن يقود إلى ثورة في استخدام الهيدروجين كوقود في المملكة المتحدة، عبر تجربة في جامعة كيل بالقرب من مدينة ستوك أون ترينت البريطانية.

ويعد وقود الهيدروجين، نسبياً، وقوداً صديقاً للبيئة بديلاً عن أنواع الوقود الأخرى التي تنتج الغازات الدفيئة التي تسهم في ظاهرة الاحتباس الحراري.

ومزج في التجربة التي جرت في جامعة كيل البريطانية إمدادات غاز طبيعي مع نسبة ٢٠٪ من الهيدروجين.

وتؤدي إضافة الهيدروجين إلى تقليل كمية ثاني

